

# Назив модела

## S12EQ UA3S (спољна јединица) / S12EQ NSJS (унутрашња јединица)

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Функција (наведите ако је присутна) |   |  |
| хлађење                             | Y |  |
| грејање                             | Y |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на по једну сезону грејања. Укључите барем грејање сезону 'Просек'. |   |  |
| Просечно (обавезно)   | Y |  |
| Топлије (ако је назначено)  | Y |  |
| Хладније (ако је назначено)   | N |  |

| Ставка            | симбол   | вреднос јединица |
|-------------------|----------|------------------|
| Дизајн оптерећења |          |                  |
| хлађење           | Pdesignc | 3,5 kW           |
| грејање / просек  | Pdesignh | 2,5 kW           |
| грејање / грејач  | Пдизајнх | 1,3 kW           |
| грејање / хлађење | Pdesignh | x,x kW           |

| Ставка              | симбол | вреднос јединица |
|---------------------|--------|------------------|
| Сезонска ефикасност |        |                  |
| хлађење             | SEER   | 6,6              |
| грејање / просечно  | SCOPIA | 4,0              |
| грејање / грејач    | SCOPW  | 4,9              |
| грејање / хлађење   | SCOPIC | x,x              |

|  |     |         |
|--|-----|---------|
| Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj |     |         |
| Tj=35°C  | Pdc | 3,50 kW |
| Tj=30°C  | Pdc | 2,58 kW |
| Tj=25°C  | Pdc | 1,66 kW |
| Tj=20°C  | Pdc | 1,05 kW |

|  |      |       |
|--|------|-------|
| Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj |      |       |
| Tj=35°C  | EERd | 3,24  |
| Tj=30°C  | EERd | 5,00  |
| Tj=25°C  | EERd | 8,30  |
| Tj=20°C  | EERd | 11,50 |

|  |     |         |
|--|-----|---------|
| Декларисана снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td |     |         |
| Tj=7°C   | Пdx | 2,25 kW |
| Tj=2°C   | Пdx | 1,35 kW |
| Tj=7°C   | Pdh | 0,88 kW |
| Tj=12°C  | Pdh | 1,00 kW |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh | 2,50 kW |
| Tj=радни ограничење  | Pdh | 2,50 kW |

|  |      |      |
|--|------|------|
| Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |      |      |
| Tj=7°C   | COPd | 2,78 |
| Tj=2°C   | COPd | 3,87 |
| Tj=7°C   | COPd | 5,06 |
| Tj=12°C  | COPd | 6,37 |
| Tj=двовалентна температура   | COPd | 2,74 |
| Tj=радни ограничење  | COPd | 2,74 |

|   |     |         |
|---|-----|---------|
| Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |     |         |
| Tj=2°C  | Пdx | 1,30 kW |
| Tj=7°C  | Pdh | 0,88 kW |
| Tj=12°C   | Pdh | 1,00 kW |
| Tj=двовалентна температура  | Pdh | 1,30 kW |
| Tj=гранична температура рада  | Pdh | 1,30 kW |

|  |      |      |
|--|------|------|
| Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |      |      |
| Tj=2°C   | COPd | 3,80 |
| Tj=7°C   | COPd | 5,00 |
| Tj=12°C  | COPd | 6,30 |
| Tj=двовалентна температура   | COPd | 3,80 |
| Tj=радни ограничење  | COPd | 3,80 |

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Декларисани капацитет* за грејање / хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj=7°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=бивалентна температура Tj=радни лимит   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=15°C  | Pdh | x,x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=двовалентна температура  | COPd | x,x | - |
| Tj=гранична вредност за рад   | COPd | x,x | - |
| Tj=15°C   | COPd | x,x | - |

|  |     |    |
|--|-----|----|
| Бивалентно грејање / Просечно грејање / Топлије грејање / хладније |     |    |
| Tbiv   | -10 | °C |
| Tbiv   | 2   | °C |
| Tbiv   | x   | °C |

|   |     |    |
|---|-----|----|
| Радна гранична температура грејање / просек |     |    |
| Tol   | -10 | °C |
| Tol   | 2   | °C |
| Tol   | x   | °C |

|  |     |    |
|--|-----|----|
| Капацитет интервала циклуса за хлађење |     |    |
| Pcycс                                  | x,x | kW |
| Pcycн                                  | x,x | kW |

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Ефикасност интервала циклирања за хлађење |     |   |
| EERcycс                                   | x,x | - |
| COPcycс                                   | x,x | - |

|                                   |      |   |
|-----------------------------------|------|---|
| Деградиција коефицијент хлађење** |      |   |
| Cdc                               | 0,25 | - |

|                                   |      |   |
|-----------------------------------|------|---|
| Деградиција коефицијент грејање** |      |   |
| Cdh                               | 0,25 | - |

|  |         |          |
|--|---------|----------|
| Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активног режим' |         |          |
| искључен режим,  | повећан | 0,003 kW |
| режим,   | пто     | 0,003 kW |
| приправности,  | рок     | 0,012 kW |
| режим искљученог термостата                                    |         | 0 kW     |
| режим грејања картера  |         | 0 kW     |

|                                      |                 |           |
|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| Годишња потрошња електричне енергије |                 |           |
| хлађење                              | Q <sub>CE</sub> | 186 kWh/a |
| грејање / просек                     | Q <sub>IE</sub> | 875 kWh/a |
| грејање / грејач                     | Q <sub>IE</sub> | 386 kWh/a |
| грејање / хлађење                    | Q <sub>IE</sub> | xx kWh/a  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |   |  |
| фиксни   | N |  |
| поставље   | N |  |
| на   | Y |  |
| променљи   |   |  |
| ва   |   |  |

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Остали предмети  |                 |  |
| Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)              | L <sub>WA</sub> | 59 / 65 dB(A)                                      |
| Потенцијал за глобално загревање и потенцијал за загревање | Глобалн         | 675 kgCO <sub>2</sub> екв. / 750 m <sup>3</sup> /h |
| Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -            |                 | 1620   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Контакт                      | Кристијана Папазахариу   |
| подешавања                   | Унутрашњи комуникатор - стручњак за прописе о енергији и животној средини  |
| за добијање више информација | LG Electronics<br>Париз Норд II - 117 авену дес Насион<br>BP 59372 Вилепент - 95942 Роиси CDG Седекс<br>chris.papazahariou@lge.com<br>Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455 |

\*= За јединице са фазном снагом, у сваком пољу у одељку ће бити наведене две вредности раздвојене цртом (/)"  
"Декларисани капацитет јединице" и "декларисани EER/COP" јединице.

\*\*= Ако је задати Cd=0,25 изабран, онда циклусни тестови нису потребни. У супротном, потребна је вредност циклусног теста за грејање или за хлађење.



Осетљивост: Јавно

# Назив модела

## S12EQ UA3 (Спољна јединица) / S12EQ NSJ (Унутрашња јединица)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Функција (наведите ако је присутна) |   |
| хлађење                             | Y |
| грејање                             | Y |

|   |   |
|---|---|
| Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на по једну сезону грејања. Укључите барем грејање сезону 'Просек'. |   |
| Просечно (обавезно)   | Y |
| Топлије (ако је назначено)  | Y |
| Хладније (ако је назначено)   | N |

| Ставка            | симбол   | вредност | јединица |
|-------------------|----------|----------|----------|
| Дизајн оптерећења |          |          |          |
| хлађење           | Pdesignc | 3,5      | kW       |
| грејање / просек  | Pdesignh | 2,5      | kW       |
| грејање / топлије | Pdesignh | 1,3      | kW       |
| грејање / хлађење | Pdesignh | x,x      | kW       |

| Ставка              | симбол | вредност | јединица |
|---------------------|--------|----------|----------|
| Сезонска ефикасност |        |          |          |
| хлађење             | SEER   | 6,6      | -        |
| грејање / просечно  | SCOPIA | 4,0      | -        |
| грејање / грејач    | SCOPW  | 4,9      | -        |
| грејање / хладније  | SCOPC  | x,x      | -        |

|   |     |      |    |
|---|-----|------|----|
| Декларисани капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj |     |      |    |
| Tj=35°C   | Pdc | 3,50 | kW |
| Tj=30°C   | Pdc | 2,58 | kW |
| Tj=25°C   | Pdc | 1,66 | kW |
| Tj=20°C   | Pdc | 1,05 | kW |

|  |      |       |   |
|--|------|-------|---|
| Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj |      |       |   |
| Tj=35°C  | EERd | 3,24  | - |
| Tj=30°C  | EERd | 5,00  | - |
| Tj=25°C  | EERd | 8,30  | - |
| Tj=20°C  | EERd | 11,50 | - |

|  |     |      |    |
|--|-----|------|----|
| Декларисана снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Td |     |      |    |
| Tj=7°C   | Pdx | 2,25 | kW |
| Tj=2°C   | Pdx | 1,35 | kW |
| Tj=7°C   | Pdx | 0,88 | kW |
| Tj=12°C  | Pdh | 1,00 | kW |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh | 2,50 | kW |
| Tj=гранична температура рада   | Pdh | 2,50 | kW |

|   |      |      |   |
|---|------|------|---|
| Декларисани коефицијент корисности* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |      |      |   |
| Tj=7°C  | COPd | 2,78 | - |
| Tj=2°C  | COPd | 3,87 | - |
| Tj=7°C  | COPd | 5,06 | - |
| Tj=12°C   | COPd | 6,37 | - |
| Tj=двовалентна температура  | COPd | 2,74 | - |
| Tj=радни ограничење   | COPd | 2,74 | - |

|   |     |      |    |
|---|-----|------|----|
| Декларисана снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |     |      |    |
| Tj=2°C  | Pdx | 1,30 | kW |
| Tj=7°C  | Pdh | 0,88 | kW |
| Tj=12°C   | Pdh | 1,00 | kW |
| Tj=двовалентна температура  | Pdh | 1,30 | kW |
| Tj=гранична температура рада  | Pdh | 1,30 | kW |

|  |      |      |   |
|--|------|------|---|
| Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |      |      |   |
| Tj=2°C   | COPd | 3,80 | - |
| Tj=7°C   | COPd | 5,00 | - |
| Tj=12°C  | COPd | 6,30 | - |
| Tj=двовалентна температура   | COPd | 3,80 | - |
| Tj=радни ограничење  | COPd | 3,80 | - |

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Декларисани капацитет* за грејање / хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj=7°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=бивалентна температура  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=гранична температура рада   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=15°C  | Pdh | x,x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент перформанси* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=двовалентна температура  | COPd | x,x | - |
| Tj=гранична вредност за рад   | COPd | x,x | - |
| Tj=15°C   | COPd | x,x | - |

|   |     |    |  |
|---|-----|----|--|
| Бивалентно грејање по температури / Просечно грејање / Топлије грејање / хладније |     |    |  |
| Tbiv  | -10 | °C |  |
| Tbiv  | 2   | °C |  |
| Tbiv  | x   | °C |  |

|                            |     |     |    |
|----------------------------|-----|-----|----|
| Радна гранична температура |     |     |    |
| грејање / просек           | Tol | -10 | °C |
| грејање / топлије          | Tol | 2   | °C |
| грејање / хладније         | Top | x   | °C |

|   |     |    |  |
|---|-----|----|--|
| Капацитет интервала циклуса за хлађење за грејање |     |    |  |
| Pcycс   | x,x | kW |  |
| Pcycн   | x,x | kW |  |

|  |     |   |  |
|--|-----|---|--|
| Ефикасност интервала циклирања за хлађење за грејање |     |   |  |
| EERcyc   | x,x | - |  |
| COPcyc   | x,x | - |  |

|                                     |      |   |  |
|-------------------------------------|------|---|--|
| Деградирација коефицијент хлађење** |      |   |  |
| Cdc                                 | 0,25 | - |  |

|                                     |      |   |  |
|-------------------------------------|------|---|--|
| Деградирација коефицијент грејање** |      |   |  |
| Cdh                                 | 0,25 | - |  |

|  |            |       |    |
|--|------------|-------|----|
| Улазна електрична снага у режимима снаге осим 'активног режим' |            |       |    |
| искључен режим,  | повећан то | 0,003 | kW |
| режим приправности   | пак        | 0,003 | kW |
| режим искљученог термостата                                    |            | 0,012 | kW |
| режим грејања картера  |            | 0     |    |

|                                      |                 |     |       |
|--------------------------------------|-----------------|-----|-------|
| Годишња потрошња електричне енергије |                 |     |       |
| хлађење                              | Q <sub>CE</sub> | 186 | kWh/a |
| грејање / просек                     | Q <sub>IE</sub> | 875 | kWh/a |
| грејање / топлије                    | Q <sub>IE</sub> | 371 | kWh/a |
| грејање / хладније                   | Q <sub>IE</sub> | xx  | kWh/a |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |   |  |  |
| фиксни   | N |  |  |
| поставље   | N |  |  |
| на променљи  | Y |  |  |

|  |                 |            |  |
|--|-----------------|------------|--|
| Остало   |                 |            |  |
| Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)            | L <sub>WA</sub> | 59 / 65    | dB(A)                                    |
| Потенцијал глобалног загревања и потенцијал за загревање | Глобалн         | 675        | kgCO <sub>2</sub> екв. m <sup>3</sup> /h |
| Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) -          |                 | 750 / 1620 |  |

Контакт подешавања за добијање више информација за Кристијана Папазахариу  
Унутрашњи комуникатор - стручњак за прописе о енергији и животној средини  
. LG Electronics  
Париз Норд II – 117 авенуе дес Насион  
BP 59372 Вилепен – 95942 Роиси CDC Секед  
chris.papazahariou@lge.com  
Тел. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455

Остало



Осетљивост: Јавно

\*= За јединице са фазном снагом, у сваком пољу у одељку биће наведене две вредности раздвојене косом цртом ("/")  
"Декларисани капацитет јединице" и "декларисани EER/COP" јединице.

\*\*= Ако је подразумевана вредност C<sub>d</sub>=0,25 изабрана, онда циклусни тестови нису потребни. У супротном, потребна је вредност циклусног теста за грејање или за хлађење.



|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Функција (наведите ако постоји) |    |
| хлађење                         | Да |
| грејање                         | Да |

|  |    |
|--|----|
| Ако функција укључује загревање: Прикажи сезону грејања са којим су повезани подаци. Приказане вредности морају бити повезане са једним сезоном истовремено. Укључите најмање сезону грејања 'Средња клима'. |    |
| Средња клима (обавезно)  | Да |
| Топла клима (ако одређено)   | Да |
| Хладан климат (ако одређено)   | N  |

| Јединица                  | симбол   | вреднос<br>т | јединица |
|---------------------------|----------|--------------|----------|
| <b>Пројектовани опсег</b> |          |              |          |
| хлађење                   | Pdesignc | x.x          | kW       |
| грејање / просечна клима  | Pdesignh | x.x          | kW       |
| грејање / топла клима     | Pdesignh | x.x          | kW       |
| грејање / хладан ваздух   | Пдизајнх | x.x          | kW       |

| Јединица                           | симбол | вредно<br>ст | јединица |
|------------------------------------|--------|--------------|----------|
| <b>Сезонска ефикасност</b>         |        |              |          |
| хлађење                            | SEER   | x.x          | -        |
| грејање / клима средње температуре | SCOP/A | x.x          | -        |
| грејање / топла клима              | SCOP/W | x.x          | -        |
| грејање / клима уређај             | SCOP/C | x.x          | -        |

|   |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Наведени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj=35 °C  | Pdc | x.x | kW |
| Tj=30 °C  | Pdc | x.x | kW |
| Tj=25 °C  | Пдц | x.x | kW |
| Tj=20 °C  | Pdc | x.x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=35 °C  | EERd | x.x | - |
| Tj=30 °C  | EERd | x.x | - |
| Tj=25 °C  | EERd | x.x | - |
| Tj=20 °C  | EERd | x.x | - |

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Декларисани капацитет* за грејање / климу умерене климе, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj=-7 °C   | Pdh | x.x | kW |
| Tj=2 °C  | Пдх | x.x | kW |
| Tj=7 °C  | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12 °C   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh | x.x | kW |
| Tj=ограничења рада   | Pdh | x.x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / климу средње класе, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=-7 °C  | COPd | x.x | - |
| Tj=2 °C   | COPd | x.x | - |
| Tj=7 °C   | COPd | x.x | - |
| Tj=12 °C  | COPd | x.x | - |
| Tj=двотемпературна температура  | COPd | x.x | - |
| Tj=ограничење рада  | COPd | x.x | - |

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Декларисани капацитет* за грејање / грејање и хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj=2 °C  | Pdh | x.x | kW |
| Tj=7 °C  | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12 °C   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh | x.x | kW |
| Tj=ограничења рада   | Pdh | x.x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент перформанси* / Грејање/хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=2 °C   | COPd | x.x | - |
| Tj=7 °C   | COPd | x.x | - |
| Tj=12 °C  | COPd | x.x | - |
| Tj=двотемпературна температура  | COPd | x.x | - |
| Tj=ограничења и функционисање   | COPd | x.x | - |

Функција (наведите ако постоји)

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, у унутрашње температуре 20 °C и температури спољне Tj |     |     |    |
| Tj=-7 °C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2 °C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7 °C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12 °C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=ограничења рада   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15 °C  | Pdh | x,x | kW |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент перформанси* / Клима хлађење, при унутрашњој температури 20 °C и температуру спољашњег окружења Tj |      |     |   |
| Tj=-7 °C   | COPd | x,x | - |
| Tj=2 °C  | COPd | x,x | - |
| Tj=7 °C  | COPd | x,x | - |
| Tj=12 °C   | COPd | x,x | - |
| Tj=двотемпературна температура   | COPd | x,x | - |
| Tj=ограничење рада   | COPd | x,x | - |
| Tj=-15 °C  | COPd | x,x | - |

|                               |      |   |    |
|-------------------------------|------|---|----|
| Двовалентна температура       |      |   |    |
| грејање / клима просечна      | Tbiv | x | °C |
| грејање / топла клима         | Tbiv | x | °C |
| грејање / хладан клима уређај | Tbiv | x | °C |

|                          |       |   |    |
|--------------------------|-------|---|----|
| Радна температура        |       |   |    |
| грејање / просечна клима | Tol   | x | °C |
| грејање / клима угрејана | Tope  | x | °C |
| грејање / хлађење        | Toplo | x | °C |

|                   |       |     |    |
|-------------------|-------|-----|----|
| Капацитет циклуса |       |     |    |
| за хлађење        | Pсуcc | x,x | kW |
| за грејање        | Пси   | x,x | kW |

|                                |        |     |   |
|--------------------------------|--------|-----|---|
| Ефикасност циклусног интервала |        |     |   |
| за хлађење                     | EERсуc | x,x | - |
| за грејање                     | COPсуc | x,x | - |

|                                     |     |     |   |
|-------------------------------------|-----|-----|---|
| Коефицијент деградације у хлађење** | Cdc | x,x | - |
|-------------------------------------|-----|-----|---|

|   |     |   |   |
|---|-----|---|---|
| Коефицијент и деградације у загревање** | Cdh | x | - |
|---|-----|---|---|

|  |                        |   |    |
|--|------------------------|---|----|
| Улазак електричне снаге у режимима различитих снага из 'активног режима' |                        |   |    |
| режим искључено  | P <sub>искључено</sub> | x | kW |
| режим приправности   | П <sub>сб</sub>        | x | kW |
| режим термостата искључен  | P <sub>то</sub>        | x | kW |
| режим грејача катера   | P <sub>ок</sub>        | x | kW |

|                                      |                 |   |               |
|--------------------------------------|-----------------|---|---------------|
| Годишња потрошња електричне енергије |                 |   |               |
| хлађење                              | Q <sub>GE</sub> | x | kWh /a kWh /a |
| грејање / просечна клима             | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a kWh /a |
| грејање / топао климат               | Q <sub>IE</sub> | x |               |
| грејање / хладан ваздух              | Q <sub>IE</sub> | x |               |

|   |    |
|---|----|
| Контрола капацитета (прикажи једну од три опције) |    |
| фикс  | N  |
| у фазама  | N  |
| променљива  | Да |

|   |                 |       |                   |
|---|-----------------|-------|-------------------|
| Остали артикли                                |                 |       |                   |
| Ниво буке (унутра/споља)                      | L <sub>WA</sub> | x / x | дБ(A)             |
| Потенцијали и глобално загревање              | GWP             | x     | kgCO2 екв.        |
| Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) | -               | x / x | m <sup>3</sup> /h |

Контакт и н ф о р м а ције за више информације: Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

\*= За јединице са фазним капацитетом, у сваком пољу у одељку јединице "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

\*\*= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, онда циклусни тестови нису потребни (резултати из). У супротном, потребна је вредност циклусног теста грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно



Функција (наведите ако постоји)

|         |    |
|---------|----|
| хлађење | Да |
| грејање | Да |

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на којој се информација односи. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону у једном периоду. Укључите барем сезону грејања сезону "Просечну".

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Просечна (обавезно)        | Да |
| Топлија (ако је означено)  | Да |
| Хладнија (ако је означено) | Не |

Јединица симбол вредност јед. м.

Дизајн оптерећења

|                    |          |     |    |
|--------------------|----------|-----|----|
| хлађење            | Pdesignc | x,x | kW |
| грејање / просек   | Pdesignh | x,x | kW |
| грејање / топлије  | Pdesignh | x,x | kW |
| грејање / хладније | Pdesignh | x,x | kW |

Јединица симбол вредност јед. м.

Сезонска ефикасност

|                    |        |     |   |
|--------------------|--------|-----|---|
| хлађење            | SEER   | x,x | - |
| грејање / просечно | SCOP/A | x,x | - |
| грејање / топлије  | SCOP/W | x,x | - |
| грејање / хладније | SCOP/C | x,x | - |

Декларисани капацитет\* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

|         |     |     |    |
|---------|-----|-----|----|
| Tj=35°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x,x | kW |

Декларисани однос енергетске ефикасности\* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољној температури Tj

|         |      |     |   |
|---------|------|-----|---|
| Tj=35°C | EERd | x,x | - |
| Tj=30°C | EERd | x,x | - |
| Tj=25°C | EERd | x,x | - |
| Tj=20°C | EERd | x,x | - |

Декларисани капацитет\* за грејање/просечна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=7°C                    | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C                    | Пdh | x,x | kW |
| Tj=7°C                    | Пdh | x,x | kW |
| Tj=12°C                   | Пdh | x,x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Пdh | x,x | kW |
| Tj=радна граница          | Pdh | x,x | kW |

Декларисани коефицијент перформанси\* за грејање/просечна клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |   |
|---------------------------|------|-----|---|
| Tj=7°C                    | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C                    | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C                    | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C                   | COPd | x,x | - |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x,x | - |
| Tj=оперативна граница     | COPd | x,x | - |

Декларисани капацитет\* за грејање/топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=2°C                    | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C                    | Пdh | x,x | kW |
| Tj=12°C                   | Пdh | x,x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Пdh | x,x | kW |
| Tj=радна граница          | Pdh | x,x | kW |

Декларисани коефицијент перформанси\* / Топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |   |
|---------------------------|------|-----|---|
| Tj=2°C                    | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C                    | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C                   | COPd | x,x | - |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x,x | - |
| Tj=оперативна граница     | COPd | x,x | - |

Декларисани капацитет\* за грејање/хладнија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=7°C                    | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C                    | Пdh | x,x | kW |
| Tj=7°C                    | Пdh | x,x | kW |
| Tj=12°C                   | Пdh | x,x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Pdh | x,x | kW |
| Tj=радна граница          | Pdh | x,x | kW |
| Tj=15°C                   | Pdh | x,x | kW |

Декларисани коефицијент перформанси\* / Хладнија клима, унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |   |
|---------------------------|------|-----|---|
| Tj=7°C                    | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C                    | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C                    | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C                   | COPd | x,x | - |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x,x | - |
| Tj=оперативна граница     | COPd | x,x | - |
| Tj=15°C                   | COPd | x,x | - |

Бивалентна температура

|                    |      |   |    |
|--------------------|------|---|----|
| грејање / просечно | Tбив | x | °C |
| грејање / топлије  | Tбив | x | °C |
| грејање / хладније | Tбив | x | °C |

Радна гранична температура

|                    |     |   |    |
|--------------------|-----|---|----|
| грејање / просечно | Tоп | x | °C |
| грејање / топлије  | Tоп | x | °C |
| грејање / хладније | Tоп | x | °C |

Капацитет интервалног циклуса

|            |       |     |    |
|------------|-------|-----|----|
| За хлађење | Pсуcc | x,x | kW |
| За грејање | Пси   | x,x | kW |

Ефикасност интервалног циклуса

|            |         |     |   |
|------------|---------|-----|---|
| За хлађење | EERсуcc | x,x | - |
| За грејање | COPсуcc | x,x | - |

Коефицијент деградације

|           |     |     |   |
|-----------|-----|-----|---|
| хлађења** | Cdc | x,x | - |
|-----------|-----|-----|---|

Коефицијент деградације

|           |     |   |   |
|-----------|-----|---|---|
| грејања** | Cdh | x | - |
|-----------|-----|---|---|

Електрична улазна снага у режим који није "активан"

|                    |                        |   |    |
|--------------------|------------------------|---|----|
| Режим искључености | P <sub>искључено</sub> | x | kW |
| Режим мировања     | P <sub>св</sub>        | x | kW |
| Термостат искључен | P <sub>то</sub>        | x | kW |
| Картер грејача     | P <sub>ок</sub>        | x | kW |

Годишња потрошња електричне енергије

|                    |                |   |        |
|--------------------|----------------|---|--------|
| хлађење            | Q <sub>е</sub> | x | кWh /a |
| грејање/ просечно  | Q <sub>е</sub> | x | кWh /a |
| грејање / топлије  | Q <sub>е</sub> | x | кWh /a |
| грејање / Хладније | Q <sub>е</sub> | x | кWh /a |

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

|             |    |
|-------------|----|
| фиксна      | Не |
| припремљена | Не |
| променљива  | Да |

Остале јединице

|   |       |                        |
|---|-------|------------------------|
| Ниво снаге звука L <sub>wa</sub> (унутрашњи/спољашњи) | x / x | dB(A)                  |
| Потенцијал глобалног топљења GWP                      | x     | kgCO <sub>2</sub> екв. |
| Процењени проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)         | x / x | m <sup>3</sup> /h      |

Контакт детаљи за више информација: Име, позиција, адреса, адреса електронске поште и број телефона

\*= За припремљене јединице капацитета, две вредности раздвојене знаком "/" биће декларисане у свакој ћелији у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "декларисани EER/COP" јединице

\*\*= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd=0,25, онда (резултати добијени) циклусним тестирањем нису потребни. У супротном, потребне су вредности циклусних тестова грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

**Функција (навести, ако постоји)**

|         |    |
|---------|----|
| хлађење | да |
| грејање | да |

**Ако функција укључује грејање: навести грејну сезону на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на тачно одређену грејну сезону. Укључити најмање "просечна" грејна сезона.**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Просечан (обавезно)        | грејање |
| Топлије (ако је наведено)  | да      |
| Хладније (ако је наведено) | не      |

| Позиција                  | симбол   | стойн ост | мера јединица |
|---------------------------|----------|-----------|---------------|
| <b>Пројектовани товар</b> |          |           |               |
| охлађивање                | Pdesignc | x.x       | kW            |
| грејање / средње          | Pdesignh | x.x       | kW            |
| грејање / топлије         | Pdesignh | x.x       | kW            |
| грејање / хладније        | Pdesignh | x.x       | kW            |

| Позиција                   | симбол | стойн ост | мера јединица |
|----------------------------|--------|-----------|---------------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |           |               |
| хлађење                    | SEER   | x.x       | -             |
| грејање / просечно         | SCOP/A | x.x       | -             |
| грејање / топлије          | SCOP/W | x.x       | -             |
| грејање / хладно           | SCOP/C | x.x       | -             |

Декларисана снага\* за хлађење при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

|         |     |     |    |
|---------|-----|-----|----|
| Tj=35°C | Pdc | x.x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x.x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x.x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x.x | kW |

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj

|         |      |     |
|---------|------|-----|
| Tj=35°C | EERd | x.x |
| Tj=30°C | EERd | x.x |
| Tj=25°C | EERd | x.x |
| Tj=20°C | EERd | x.x |

Декларисана снага\* за грејање / Средња клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=7°C                    | Pdh | x.x | kW |
| Tj=2°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=7°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C                   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Pdh | x.x | kW |
| Tj=гранична радна         | Pdh | x.x | kW |

Декларисани коефицијент енергетске ефикасности\* / Средња клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |
|---------------------------|------|-----|
| Tj=7°C                    | COPd | x.x |
| Tj=2°C                    | COPd | x.x |
| Tj=7°C                    | COPd | x.x |
| Tj=12°C                   | COPd | x.x |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x.x |
| Tj=гранична радна         | COPd | x.x |

Декларисана снага\* за грејање / По-топл климат, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=2°C                    | Pdh | x.x | kW |
| Tj=7°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C                   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Pdh | x.x | kW |
| Tj=гранична радна         | Pdh | x.x | kW |

Декларисани коефицијент трансформације енергије\* / Топлија клима при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |
|---------------------------|------|-----|
| Tj=2°C                    | COPd | x.x |
| Tj=7°C                    | COPd | x.x |
| Tj=12°C                   | COPd | x.x |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x.x |
| Tj=гранична радна         | COPd | x.x |

Декларисана снага\* за грејање / хлађење климат, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=7°C                    | Pdh | x.x | kW |
| Tj=2°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=7°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C                   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Pdh | x.x | kW |
| Tj=гранична радна         | Pdh | x.x | kW |
| Tj=15°C                   | Pdh | x.x | kW |

Декларисани коефицијент трансформације енергија\* / Хладнија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |
|---------------------------|------|-----|
| Tj=7°C                    | COPd | x.x |
| Tj=2°C                    | COPd | x.x |
| Tj=7°C                    | COPd | x.x |
| Tj=12°C                   | COPd | x.x |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x.x |
| Tj=гранична радна         | COPd | x.x |
| Tj=15°C                   | COPd | x.x |

Бивалентна температура

|                   |      |   |    |
|-------------------|------|---|----|
| грејање / средње  | Tbiv | x | °C |
| грејање / топлије | Tbiv | x | °C |
| грејање / хладно  | Tbiv | x | °C |

Гранична радна температура

|                   |         |   |                    |
|-------------------|---------|---|--------------------|
| грејање / средње  | Топлота | x | °C                 |
| грејање / топлије | Tol     | x | степени Целзијус а |
| грејање / хладно  | Tol     | x | °C                 |

Моћност на цикличан интервал за хлађење

|       |     |    |
|-------|-----|----|
| Pсусс | x.x | kW |
|-------|-----|----|

за грејање / Пси

|     |    |
|-----|----|
| x.x | kW |
|-----|----|

Ефикасност цикличног интервала за хлађење

|        |     |
|--------|-----|
| EERcyc | x.x |
|--------|-----|

за грејање / COPcyc

|     |
|-----|
| x.x |
|-----|

Коефицијент на поникавање

|                  |     |   |
|------------------|-----|---|
| Cdc <sup>e</sup> | x.x | - |
|------------------|-----|---|

фикасност при охлађивање\*\*

Коефицијент смањена ефикасности при грејање\*\*

|   |   |
|---|---|
| x | - |
|---|---|

Потрошена електрична снага у свим режимима без "активан режим"

|                                  |                       |           |    |    |
|----------------------------------|-----------------------|-----------|----|----|
| Режим стање                      | Искључено             | исполнено | x  | kW |
| режим приправности               | P <sub>ста</sub>      | x         | kW |    |
| термостат-искључено              | режим P <sub>то</sub> | x         | kW |    |
| режим грејање на P <sub>ок</sub> | x                     | kW        |    |    |

Годишња потрошња електричне енергије

|                   |     |   |                       |
|-------------------|-----|---|-----------------------|
| хлађење           | сое | x | kWh /a kWh            |
| грејање / средње  | сое | x | киловат-сат /a kWh /a |
| грејање / топлије | сое | x | kWh /a                |
| грејање / хлађење | сое | x |                       |

Управљивост на моћноста (наведите једну од три опције)

|                      |    |
|----------------------|----|
| фиксно               | не |
| степенасто           | не |
| са глатко подешавање | да |

Остале позиције

|   |                 |       |                  |
|---|-----------------|-------|------------------|
| Ниво звучне снаге (у затвореном/отвореном) Потенциометар за глобално GWP <sub>3</sub> загревање | L <sub>WA</sub> | x / x | dB(A)            |
| Номинални проток (унутра/на отворено)   |                 | x     | кг CO2 екв. m3/h |

Контактни подаци за добијање додатних информација

Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

\* = за уређаје са степенастим подешавањем снаге, у сваком пољу у одељку "Наведена снага уређаја" и "Наведени EER/COP" уређаја пријављују се две вредности, раздвојене са косом цртом ("/").

\*\* = Ако је подразумевано изабран Cd = 0,25, нису потребни (резултати) испитивања у режиму поновљених краткотрајних оптерећења. У супротном потребна је вредност из испитивања у режиму поновљених краткотрајних оптерећења или при грејању или при хлађењу.

**Назив модела**  
**xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)**

|  |               |                 |                 |  |               |              |                 |
|--|---------------|-----------------|-----------------|--|---------------|--------------|-----------------|
| Функција (наведите ако постоји)  |               |                 |                 | Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности односе се на једну сезону грејања.<br>Укључује најмање "просечну" сезону грејања грејања. |               |              |                 |
| хлађење  | Y             |                 |                 | Просечно (обавезно)  | Y             |              |                 |
| грејање  | Y             |                 |                 | Топлије (ако је предвиђено)  | Y             |              |                 |
|  |               |                 |                 | Хладније (ако је предвиђено)   | N             |              |                 |
| <b>Ставка</b>  | <b>симбол</b> | <b>вредност</b> | <b>јединица</b> | <b>Ставка</b>  | <b>симбол</b> | <b>слобо</b> | <b>јединица</b> |
|  |               |                 |                 |  |               | <b>дно</b>   | <b>са</b>       |
|  |               |                 |                 |  |               | <b>дно</b>   | <b>ст</b>       |
| <b>Предвиђено оптерећење</b>   |               |                 |                 | <b>Сезонска ефикасност</b>   |               |              |                 |
| хлађење  | Pdesignc      | x.x             | kW              | хлађење  | SEER          | x.x          | -               |
| грејање / просечно   | Pdesignh      | x.x             | kW              | грејање / просечно   | SCOP/A        | x.x          | -               |
| грејање / топлије  | Pdesignh      | x.x             | kW              | грејање / топлије  | SCOP/W        | x.x          | -               |
| грејање / хладније   | Pdesignh      | x.x             | kW              | грејање / хлађење  | SCOP/C        | x.x          | -               |
| Наведени капацитет * за хлађење при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашњој температури Tj               |               |                 |                 | Пријављени коефицијент ефикасности */просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj  |               |              |                 |
| Tj=35°C  | Pdc           | x.x             | kW              | Tj=35°C  | EERd          | x.x          | -               |
| Tj=30°C  | Pdc           | x.x             | kW              | Tj=30°C  | EERd          | x.x          | -               |
| Tj=25°C  | Pdc           | x.x             | kW              | Tj=25°C  | EERd          | x.x          | -               |
| Tj=20°C  | Пдц           | x.x             | kW              | Tj=20°C  | EERd          | x.x          | -               |
| Пријављени капацитет * за грејање/просечна сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj |               |                 |                 | Пријављени коефицијент ефикасности* за грејање / просечни климатски услови, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj   |               |              |                 |
| Tj=-7°C  | Pdh           | x.x             | kW              | Tj=-7°C  | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=2°C   | Пдх           | x.x             | kW              | Tj=2°C   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=7°C   | Пдх           | x.x             | kW              | Tj=7°C   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=12°C  | Пдх           | x.x             | kW              | Tj=12°C  | COPd          | x.x          | -               |
| Tj= бивалентна температура   | Pdh           | x.x             | kW              | Tj= бивалентна температура   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj= радни лимит  | Pdh           | x.x             | kW              | Tj= радни лимит  | COPd          | x.x          | -               |
| Пријављени капацитет * за грејање/топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj  |               |                 |                 | Пријављени коефицијент ефикасности */топлија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj   |               |              |                 |
| Tj=2°C   | Pdh           | x.x             | kW              | Tj=2°C   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=7°C   | Пдх           | x.x             | kW              | Tj=7°C   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=12°C  | Пдх           | x.x             | kW              | Tj=12°C  | COPd          | x.x          | -               |
| Tj= бивалентна температура   | Pdh           | x.x             | kW              | Tj= бивалентна температура   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj= радни лимит  | Pdh           | x.x             | kW              | Tj= радни лимит  | COPd          | x.x          | -               |



Функција (наведите ако постоји)

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Пријављени капацитет * за грејање/хладнија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj |     |     |    |
| Tj=-7°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj= бивалентна температура   | Pdh | x,x | kW |
| Tj= радни лимит  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15°C   | Pdh | x,x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Пријављени коефицијент ефикасности */хладнија сезона при унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj |      |     |   |
| Tj=-7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C   | COPd | x,x | - |
| Tj= бивалентна температура  | COPd | x,x | - |
| Tj= радни лимит   | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C  | COPd | x,x | - |

|                      |      |   |    |
|----------------------|------|---|----|
| Двобивна температура |      |   |    |
| грејање / просечно   | Tbiv | x | °C |
| грејање / топлије    | Tbiv | x | °C |
| грејање / хладније   | Tbiv | x | °C |

|                              |      |   |    |
|------------------------------|------|---|----|
| Радна температура ограничења |      |   |    |
| грејање / просечно           | Topt | x | °C |
| грејање / топлије            | Topt | x | °C |
| грејање / хладније           | Topt | x | °C |

|                             |       |     |    |
|-----------------------------|-------|-----|----|
| Капацитет интервала циклуса |       |     |    |
| за хлађење                  | Рсуцс | x,x | kW |
| за грејање                  | Пси   | x,x | kW |

|                              |         |     |   |
|------------------------------|---------|-----|---|
| Ефикасност интервала циклуса |         |     |   |
| за хлађење                   | EERсуцс | x,x | - |
| за грејање                   | COPсуцс | x,x | - |

|                                   |     |     |   |
|-----------------------------------|-----|-----|---|
| Коефицијент деградације хлађења** | Cdc | x,x | - |
|-----------------------------------|-----|-----|---|

|                                   |     |   |   |
|-----------------------------------|-----|---|---|
| Коефицијент деградације грејања** | Cdh | x | - |
|-----------------------------------|-----|---|---|

|  |        |   |    |
|--|--------|---|----|
| Довод електричне енергије у начинима употребе осим 'активног начина' |        |   |    |
| стање искључености   | пиксхл | x | kW |
| стање мировања   | псб    | x | kW |
| стање искључености термостата  | пто    | x | kW |
| стање грејања кулишта  | псх    | x | kW |

|                                      |     |   |              |
|--------------------------------------|-----|---|--------------|
| Годишња потрошња електричне енергије |     |   |              |
| хлађење                              | ссе | x | x kWh /a kWh |
| грејање / просечно                   | снЕ | x | x kWh /a kWh |
| грејање / топлије                    | снЕ | x | x kWh /a kWh |
| грејање / хладније                   | снЕ | x | x kWh /a kWh |

|  |   |
|--|---|
| Управљање капацитетом (наведите једну од три могућности) |   |
| фиксно   | N |
| постепено  | N |
| променљиво   | Y |

|   |         |       |                        |
|---|---------|-------|------------------------|
| Остале ставке                                     |         |       |                        |
| Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном)     | LwA GWP | x / x | dB(A)                  |
| Потенцијал глобалног загревања                    | -       | x     | кгCO <sub>2</sub> екв. |
| Номинални проток ваздуха (у затвореном/отвореном) | -       | x / x | м³/ч                   |

|   |   |
|---|---|
| Контакт детаљи за добијање више информација | Име, позиција, поштанска адреса, е-пошта и телефонски број. |
|---|---|

\*= За јединице са постепеним капацитетом наводе се две вредности раздвојене косом цртом ( / ) у сваком пољу у одељку "Пријављени капацитет јединице" и "Пријављени EER/COP" јединице.

\*\*= Ако је изабрана стандардна вредност Cd = 0,25 (из резултата), тестови циклуса нису потребни. У супротном је потребна вредност тестова циклуса грејања или хлађења.



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Функције (наведите ако је доступно) |   |
| хлађење                             | A |
| грејање                             | A |

Ако функција укључује грејање: наведите грејну сезону на коју се информације односе. Наведене вредности увек би требало да се односе на једну грејну сезону. Требало би да буде обухваћено најмање период грејања "просечан".

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Просечно (обавезно)        | A |
| Топлије (ако је означено)  | A |
| Хладније (ако је означена) | N |

| Ставка                         | ознака    | оцена | јединица |
|--------------------------------|-----------|-------|----------|
| <b>Пројектовано оптерећење</b> |           |       |          |
| хлађење                        | Pdesignc  | x.x   | kW       |
| грејање/просечна               | Pdesignh  | x.x   | kW       |
| грејање/топлије                | Pdesignh  | x.x   | kW       |
| грејање/хладније               | Р дизајнх | x.x   | kW       |

| Ставка                     | ознаке | ознака једно т |
|----------------------------|--------|----------------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |                |
| хлађење                    | SEER   | x.x            |
| грејање/просечна           | SCOP/A | x.x            |
| грејање/топлије            | SCOP/W | x.x            |
| грејање/хлађење            | SCOP/C | x.x            |

Декларисана хладна снага \* при унутрашњој температури 27(19) ° C и спољашњој температури Tj

|             |     |     |    |
|-------------|-----|-----|----|
| Tj = 35 ° C | Pdc | x.x | kW |
| Tj = 30 ° C | Пдц | x.x | kW |
| Tj = 25 ° C | Пдц | x.x | kW |
| Tj = 20 ° C | Пдц | x.x | kW |

Декларисани коефицијент \* при унутрашњој температури 27(19) ° C и спољашњој температури Tj

|             |      |     |
|-------------|------|-----|
| Tj = 35 ° C | EERd | x.x |
| Tj = 30 ° C | EERd | x.x |
| Tj = 25 ° C | EERd | x.x |
| Tj = 20 ° C | EERd | x.x |

Декларисана номинална снага за грејање \* / Просечни период при унутрашњој температури од 20 ° C и спољашњој температури Tj

|                                |     |     |    |
|--------------------------------|-----|-----|----|
| Tj = -7 ° C                    | Pdh | x.x | kW |
| Tj = 2 ° C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj = 7 ° C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj = 12 ° C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj = бивалентна температура    | Pdh | x.x | kW |
| Tj = експлоатационо ограничење | Пдх | x.x | kW |

Декларисани коефицијент \* / Просечни период при унутрашњој температури од 20 ° C и спољашњој температури Tj

|                             |      |     |
|-----------------------------|------|-----|
| Tj = -7 ° C                 | COPd | x.x |
| Tj = 2 ° C                  | COPd | x.x |
| Tj = 7 ° C                  | COPd | x.x |
| Tj = 12 ° C                 | COPd | x.x |
| Tj = бивалентна температура | COPd | x.x |
| Tj = ограничење рада        | COPd | x.x |

Декларисана грејна снага \* / Топлије доба, при унутрашњој температури 20 ° C и спољашњој температури Tj

|                                |     |     |    |
|--------------------------------|-----|-----|----|
| Tj = 2 ° C                     | Pdh | x.x | kW |
| Tj = 7 ° C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj = 12 ° C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj = бивалентна температура    | Pdh | x.x | kW |
| Tj = експлоатационо ограничење | Пдх | x.x | kW |

Декларисани коефицијент грејања \* / Топлије доба, при унутрашњој температури од 20 ° C и спољашњој температури Tj

|                             |      |     |
|-----------------------------|------|-----|
| Tj = 2 ° C                  | COPd | x.x |
| Tj = 7 ° C                  | COPd | x.x |
| Tj = 12 ° C                 | COPd | x.x |
| Tj = бивалентна температура | COPd | x.x |
| Tj = ограничење рада        | COPd | x.x |

Функције (наведите ако је доступно)

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Декларисана грејна снага (*) / Хладније доба године        |     |     |    |
| унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj = -7 ° C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj = 2 ° C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj = 7 ° C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj = 12 ° C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj = бивалентна температура                                | Pdh | x,x | kW |
| Tj = радна ограничења                                      | Pdh | x,x | kW |
| Tj = -15 ° C   | Pdh | x,x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисано коефицијент грејања (*) / Хладније доба године  |      |     |   |
| при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj = -7 ° C   | COPd | x,x | - |
| Tj = 2 ° C  | COPd | x,x | - |
| Tj = 7 ° C  | COPd | x,x | - |
| Tj = 12 ° C   | COPd | x,x | - |
| Tj = бивалентна температура                                 | COPd | x,x | - |
| Tj = ограничење рада  | COPd | x,x | - |
| Tj = -15 ° C  | COPd | x,x | - |

|                        |      |   |     |
|------------------------|------|---|-----|
| Бивалентна температура |      |   |     |
| грејање/пречник        | Tbiv | x | ° C |
| грејање/топлије        | Tbiv | x | ° C |
| грејање/хладније       | Tbiv | x | ° C |

|                            |       |   |     |
|----------------------------|-------|---|-----|
| Гранична радна температура |       |   |     |
| грејање/пречник            | Tol   | x | ° C |
| грејање/топлије            | Toп   | x | ° C |
| грејање/хладније           | Toпло | x | ° C |

|                             |       |     |    |
|-----------------------------|-------|-----|----|
| Учинак у циклчном интервалу |       |     |    |
| за хлађење                  | Рсусс | x,x | kW |
| за грејање                  | Пси   | x,x | kW |

|                                 |        |     |   |
|---------------------------------|--------|-----|---|
| Ефикасност у циклчном интервалу |        |     |   |
| за хлађење                      | EERсус | x,x | - |
| за грејање                      | COPсус | x,x | - |

|  |     |     |   |
|--|-----|-----|---|
| Коефицијент губитка енергије при хлађењу** | Cdc | X,X | - |
|--|-----|-----|---|

|  |     |   |   |
|--|-----|---|---|
| Коефицијент губитка енергије при грејању** | Cdh | X | - |
|--|-----|---|---|

|   |                        |   |    |
|---|------------------------|---|----|
| Електрична снага у режимима различитим од "активног режима" |                        |   |    |
| искључено стање   | P <sub>искључено</sub> | x | kW |
| режим приправности  | P <sub>св</sub>        | x | kW |
| искључен режим термостата                                   | P <sub>то</sub>        | x | kW |
| режим загревања кућишта компресора                          | P <sub>ок</sub>        | x | kW |

|                                      |     |   |                 |
|--------------------------------------|-----|---|-----------------|
| Годишња потрошња електричне енергије |     |   |                 |
| хлађење                              | ссе | x | kWh /rok<br>kWh |
| грејање/просечно                     | снЕ | x | /год<br>kWh     |
| грејање/топлије                      | снЕ | x | /год<br>kWh     |
| грејање/хлађење                      | снЕ | x | /год            |

|   |   |
|---|---|
| Регулација снаге (наведите једну од три опције) |   |
| фиксна  | N |
| степен  | N |
| променљива                                      | A |

|   |         |       |                        |
|---|---------|-------|------------------------|
| Остале ставке                                 |         |       |                        |
| Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)        | LWA GWP | x / x | dB(A)                  |
| Потенцијал глобалног загревања                | -       | x     | kgCO <sub>2</sub> екв. |
| Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) | -       | x / x | m <sup>3</sup> /h      |

Контактна лица која ће пружити додатне информације: Име, место, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

\* = У случају степенастих јединица снаге, у сваком пољу у одељку "декларисана снага јединице" и "декларисани EER/COP јединице" наведене су две вредности раздвојене цртом ("/").

\*\* = Ако је изабран подразумевани Cd = 0,25, циклчни тестови нису потребни (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклчног теста за грејање или хлађење.

|  |   |
|--|---|
| Функција (наведите да ли функција постоји) |   |
| Хлађење                                    | J |
| Грејање                                    | J |

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе.  
 Наведене вредности наводе се за једну сезону грејања по пута. Наведите барем сезону грејања »средњу«.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Просечно (обавезно)         | J |
| Грејалица (ако је изабрано) | J |
| Хладније (ако је изабрано)  | N |

| Тачка                              | Симбол   | Вреднос<br>т | Јединица |
|------------------------------------|----------|--------------|----------|
| <b>Димензионирајући оптерећење</b> |          |              |          |
| Хлађење                            | Pdesignc | x.x          | kW       |
| Грејање / средње                   | Pdesignh | x.x          | kW       |
| Грејање / грејач                   | Pdesignh | x.x          | kW       |
| Грејање / хлађење                  | Pdesignh | x.x          | kW       |

| Тачка                      | Симбол | Буди<br>ца | Јединица |
|----------------------------|--------|------------|----------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |            |          |
| Хлађење                    | SEER   | x.x        | -        |
| Грејање / средње           | SCOPIA | x.x        | -        |
| Грејање / грејалица        | SCOPW  | x.x        | -        |
| Грејање / хлађење          | SCOPC  | x.x        | -        |

Наведена хладна снага \* при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољна температура Tj

|           |     |     |    |
|-----------|-----|-----|----|
| Tj = 35°C | Pdc | x.x | kW |
| Tj = 30°C | Пдц | x.x | kW |
| Tj = 25°C | Пдц | x.x | kW |
| Tj = 20°C | Pdc | x.x | kW |

Наведени енергетски фактор \* при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњу температуру Tj

|           |      |     |   |
|-----------|------|-----|---|
| Tj = 35°C | EERd | x.x | - |
| Tj = 30°C | EERd | x.x | - |
| Tj = 25°C | EERd | x.x | - |
| Tj = 20°C | EERd | x.x | - |

Наведена топлотна снага \* / просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                              |     |     |    |
|------------------------------|-----|-----|----|
| Tj = -7°C                    | Pdh | x.x | kW |
| Tj = 2°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj = 7°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj = 12°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj = двовалентна температура | Пдх | x.x | kW |
| Tj = ограничење дрифта       | Pdh | x.x | kW |

Наведени фактор снаге \* / средња сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                             |      |     |   |
|-----------------------------|------|-----|---|
| Tj = -7°C                   | COPd | x.x | - |
| Tj = 2°C                    | COPd | x.x | - |
| Tj = 7°C                    | COPd | x.x | - |
| Tj = 12°C                   | COPd | x.x | - |
| Tj = бивалентна температура | COPd | x.x | - |
| Tj = оперативни лимит       | COPd | x.x | - |

Наведена топлотна снага \* / грејна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                              |     |     |    |
|------------------------------|-----|-----|----|
| Tj = 2°C                     | Pdh | x.x | kW |
| Tj = 7°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj = 12°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj = двовалентна температура | Пдх | x.x | kW |
| Tj = ограничење дрифта       | Pdh | x.x | kW |

Наведени фактор снаге \* / грејна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                              |      |     |   |
|------------------------------|------|-----|---|
| Tj = 2°C                     | COPd | x.x | - |
| Tj = 7°C                     | COPd | x.x | - |
| Tj = 12°C                    | COPd | x.x | - |
| Tj = двовалентна температура | COPd | x.x | - |
| Tj = ограничење одступања    | COPd | x.x | - |

Наведени фактор топлотне снаге \* / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољашња температура Tj

|                              |     |     |    |
|------------------------------|-----|-----|----|
| Tj = -7°C                    | Pdh | x.x | kW |
| Tj = 2°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj = 7°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj = 12°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj = двовалентна температура | Pdh | x.x | kW |
| Tj = ограничење дрифта       | Pdh | x.x | kW |
| Tj = -15°C                   | Пдх | x.x | kW |

Наведени фактор снаге \* / хладнија сезона, при унутрашња температура 20 °C и спољна температура Tj

|                              |      |     |   |
|------------------------------|------|-----|---|
| Tj = -7°C                    | COPd | x.x | - |
| Tj = 2°C                     | COPd | x.x | - |
| Tj = 7°C                     | COPd | x.x | - |
| Tj = 12°C                    | COPd | x.x | - |
| Tj = двовалентна температура | COPd | x.x | - |
| Tj = ограничење рада         | COPd | x.x | - |
| Tj = -15°C                   | COPd | x.x | - |

Двобивална температура

|                      |      |   |    |
|----------------------|------|---|----|
| Загревање / средство | Tbiv | x | °C |
| Загревање / грејач   | Tbiv | x | °C |
| Загревање / хлађење  | Tbiv | x | °C |

Радна температура

|                   |     |   |    |
|-------------------|-----|---|----|
| Грејање / средње  | Топ | x | °C |
| Грејање / грејач  | Топ | x | °C |
| Грејање / хлађење | Топ | x | °C |

Интервал циклуса до хлађења за грејање

|       |     |    |
|-------|-----|----|
| Рсусс | x.x | kW |
| Пси   | x.x | kW |

Интервал циклуса за хлађење за грејање

|            |   |
|------------|---|
| EERCyc x,x | - |
| COPCyc x,x | - |

Коефицијент обложеноња хлађење\*\*

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| Цдц | x,x | - |
|-----|-----|---|

Коефицијент загревања загревање\*\*

|     |   |   |
|-----|---|---|
| Cdh | x | - |
|-----|---|---|

Електрична потрошња у стањима различитим од "активног стање"

|                               |      |   |    |
|-------------------------------|------|---|----|
| Искључено стање               | п000 | x | kW |
| Стање приправности            | п00  | x | kW |
| Термостат искључен            | п10  | x | kW |
| Стање кривоталачног загревања | п0х  | x | kW |

Годишња потрошња струје

|                   |     |   |      |
|-------------------|-----|---|------|
| Хлађење           | с00 | x | kW/a |
| Грејање / средње  | с00 | x | kW/a |
| Грејање / грејач  | с00 | x | kW/a |
| Грејање / хлађење | с00 | x | kW/a |

Контрола капацитета (наведите једну од следеће три опције)

|           |   |
|-----------|---|
| фикс      | N |
| постепено | N |
| променљив | J |

Остали елементи

|  |         |       |            |
|--|---------|-------|------------|
| Ниво звучног ефекта (унутра/напољу)      | LWA GWP | x / x | dB(A)      |
| Потенцијали за глобално загревање        | -       | x     | еквивалент |
| Номинални проток ваздуха (унутра/напољу) | -       | x / x | kgCO2 m3/t |

Додатне информације могу бити доступне на захтев: Име, позиција, адреса, адреса електронске поште и број телефона.

\*= За уређаје са постепеним подешавањем снаге наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/") и сваком пољу у одељку "Наведена снага" и "Наведени EER/COP".

\*\*= Ако је Cd = 0,25 изабран као стандардна вредност, нису потребни (резултати) циклусних тестова. У супротном, потребна је вредност из циклусног теста за грејање или за хлађење.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Функција (наведите ако је присутна) |   |
| хлађење                             | J |
| грејање                             | J |

Ако функција грејања обухвата: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону одједном. Додајте , најмање и сезону грејања "просечна" унесите.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Просечно (обавезно)        | J |
| Топлије (ако је назначено) | J |
| Кудер (ако је назначено)   | N |

| Ставка             | симбол   | вредност | јединица |
|--------------------|----------|----------|----------|
| Носивост           |          |          |          |
| хлађење            | Pdesignc | x.x      | kW       |
| загревање / просек | Pdesignh | x.x      | kW       |
| грејање / грејач   | Pdesignh | x.x      | kW       |
| грејање / хлађење  | Pdesignh | x.x      | kW       |

| Ставка              | Симбол | вредност | јединица |
|---------------------|--------|----------|----------|
| Сезонска ефикасност |        |          |          |
| хлађење             | SEER   | x.x      | -        |
| грејање / просечно  | SCOP/A | x.x      | -        |
| грејање / грејач    | SCOP/W | x.x      | -        |
| грејање / хлађење   | SCOP/C | x.x      | -        |

| Приказано капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Tj=35°C   | Pdc | x.x | kW |
| Tj=30°C   | Pdc | x.x | kW |
| Tj=25°C   | Pdc | x.x | kW |
| Tj=20°C   | Pdc | x.x | kW |

| Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj |      |     |
|---|------|-----|
| Tj=35°C   | EERd | x.x |
| Tj=30°C   | EERd | x.x |
| Tj=25°C   | EERd | x.x |
| Tj=20°C   | EERd | x.x |

| Наведена снага* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Tj=-7°C   | Pdh | x.x | kW |
| Tj=2°C  | Пдх | x.x | kW |
| Tj=7°C  | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=двовалентна температура  | Pdh | x.x | kW |
| Tj=граница рада   | Pdh | x.x | kW |

| Наведени коефицијент снаге* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |      |     |
|---|------|-----|
| Tj=-7°C   | COPd | x.x |
| Tj=2°C  | COPd | x.x |
| Tj=7°C  | COPd | x.x |
| Tj=12°C   | COPd | x.x |
| Tj=двовалентна температура  | COPd | x.x |
| Tj=граница рада   | COPd | x.x |

| Наведена снага* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Tj=2°C   | Pdh | x.x | kW |
| Tj=7°C   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C  | Пдх | x.x | kW |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh | x.x | kW |
| Tj=граница рада  | Пдх | x.x | kW |

| Наведени коефицијент снаге* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |      |     |
|---|------|-----|
| Tj=2°C  | COPd | x.x |
| Tj=7°C  | COPd | x.x |
| Tj=12°C   | COPd | x.x |
| Tj=двовалентна температура  | COPd | x.x |
| Tj=граница рада   | COPd | x.x |

Функција (наведите ако је присутна)



|  |                       |      |    |
|--|-----------------------|------|----|
| Наведени капацитет* за грејање / хлађење |                       |      |    |
| климат, при спољне температуре Tj        | унутрашња температура | 20°C | и  |
| Tj=-7°C                                  | Pdh                   | x,x  | kW |
| Tj=2°C                                   | Пдах                  | x,x  | kW |
| Tj=7°C                                   | Пдах                  | x,x  | kW |
| Tj=12°C                                  | Пдах                  | x,x  | kW |
| Tj=двовалентна температура               | Pdh                   | x,x  | kW |
| Tj=граница рада                          | Pdh                   | x,x  | kW |
| Tj=-15°C                                 | Пдах                  | x,x  | kW |

|  |                       |      |   |
|--|-----------------------|------|---|
| Наведени коефицијент снаге* / Хладнији |                       |      |   |
| климат, при спољне температуре Tj      | унутрашња температура | 20°C | и |
| Tj=-7°C                                | COPd                  | x,x  | - |
| Tj=2°C                                 | COPd                  | x,x  | - |
| Tj=7°C                                 | COPd                  | x,x  | - |
| Tj=12°C                                | COPd                  | x,x  | - |
| Tj=двовалентна температура             | COPd                  | x,x  | - |
| Tj=граница рада                        | COPd                  | x,x  | - |
| Tj=-15°C                               | COPd                  | x,x  | - |

|                         |      |   |    |
|-------------------------|------|---|----|
| Двовалентна температура |      |   |    |
| грејање / просечна      | Tbiv | x | °C |
| загревање / топлије     | Tbiv | x | °C |
| загревање / хлађење     | Tbiv | x | °C |

|                           |     |   |    |
|---------------------------|-----|---|----|
| Радна граница температуре |     |   |    |
| грејање / просечно        | Toi | x | °C |
| загревање / грејач        | Toi | x | °C |
| Загревање / Хлађење       | До  | x | °C |

|                              |       |     |    |
|------------------------------|-------|-----|----|
| Интервални циклус капацитета |       |     |    |
| За хлађење                   | Рсусс | x,x | kW |
| За грејање                   | Псих  | x,x | kW |

|                              |        |     |   |
|------------------------------|--------|-----|---|
| Интервални циклус капацитета |        |     |   |
| За хлађење                   | EERсус | x,x | - |
| За грејање                   | COPсус | x,x | - |

|                               |     |     |   |
|-------------------------------|-----|-----|---|
| Коефицијент распада хлађења** | Cdc | x,x | - |
|-------------------------------|-----|-----|---|

|                                  |     |   |   |
|----------------------------------|-----|---|---|
| Коефицијент распада прегревање** | Cdh | x | - |
|----------------------------------|-----|---|---|

|   |      |   |    |
|---|------|---|----|
| Улаз електричне струје у режиму струје другачији од 'активни режим' |      |   |    |
| из режима   | коэф | x | kW |
| Станд-бај режим   | PSB  | x | kW |
| режим искључења термостата  | PTO  | x | kW |
| Картер режим грејања  | PKC  | x |    |

|                                      |     |   |            |
|--------------------------------------|-----|---|------------|
| Годишња потрошња електричне енергије |     |   |            |
| хлађење                              | QCE | x | kWh /a kWh |
|                                      | QHE |   | /a         |
| загревање / просечно загревање /     | QHE | x | kWh /a kWh |
|                                      | QHE |   | /a         |
| јаче загревање / хладније            |     | x |            |
|                                      |     | x |            |

|  |   |
|--|---|
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |   |
| фикс   | N |
| Фазно  | N |
| променљив  | J |

|                                  |             |       |                                     |
|----------------------------------|-------------|-------|-------------------------------------|
| Остале ставке                    |             |       |                                     |
| Звук (унутра/ван)                | струја      | ниво  | L                                   |
|                                  |             | ва    |                                     |
|                                  |             | x / x | dB(A)                               |
| Потенцијално загревање Земље GWP |             |       |                                     |
| номинално (унутра/споља)         | ток ваздуха | x     | еквивалент угљеничног диоксида у кг |
|                                  |             | x / x | m <sup>3</sup> /h                   |

Контактни подаци за добијање од више информације. Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

\*= За назначене јединице капацитета у свакој ћелији у одељку "назначени капацитет јединице" и "назначени EER/COP јединице" утврђују се две вредности, раздвојене цртицом ("").

\*\*= Ако се као стандард изабере Cd=0,25, резултати цикллинг тестова нису потребни. У супротном, потребна је вредност или цикллинг теста грејања или цикллинг теста хлађења.



Осетљивост: Јавно



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Функција (означити ако је уређај има) |   |
| хлађење                               | K |
| грејање                               | K |

Ако функција укључује грејање: Навести период грејања на који се подаци односе. Наведене вредности треба да се односе само на један период грејања одједном. Подаци се морају доставити најмање за грејну сезону "Просечна".

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Просечно (обавезно)        | K |
| Топло (ако је дефинисано)  | K |
| Хладно (ако је дефинисано) | E |

| Место                       | Симбол   | вредност | јединица |
|-----------------------------|----------|----------|----------|
| <b>Номинално оптерећење</b> |          |          |          |
| хлађење                     | Pdesignc | x.x      | kW       |
| грејање / просечно          | Pdesignh | x.x      | kW       |
| грејање / топло             | Pdesignh | x.x      | kW       |
| грејање / хлађење           | Pdesignh | x.x      | kW       |

| Ускоро                               | Симболи | вредност | јединица |
|--------------------------------------|---------|----------|----------|
| <b>Годишња енергетска ефикасност</b> |         |          |          |
| хлађење                              | SEER    | x.x      | -        |
| грејање / просечно                   | SCOP/A  | x.x      | -        |
| грејање / топло                      | SCOP/W  | x.x      | -        |
| грејање / хлађење                    | SCOP/C  | x.x      | -        |

Наведена снага хлађења \* при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj

|          |     |     |    |
|----------|-----|-----|----|
| Tj=35° C | Pdc | x.x | kW |
| Tj=30° C | Пдц | x.x | kW |
| Tj=25° C | Пдц | x.x | kW |
| Tj=20° C | Пдц | x.x | kW |

Наведени коефицијент хлађења \* при унутрашњој температури 27(19) °C и спољној температури Tj

|          |      |     |   |
|----------|------|-----|---|
| Tj=35° C | EERd | x.x | - |
| Tj=30° C | EERd | x.x | - |
| Tj=25° C | EERd | x.x | - |
| Tj=20° C | EERd | x.x | - |

Наведена снага грејања \* (за период просечна) унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

|                            |     |     |    |
|----------------------------|-----|-----|----|
| Tj=-7° C                   | Pdh | x.x | kW |
| Tj=2° C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=7° C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12° C                   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=двовалентна температура | Пдх | x.x | kW |
| Tj=ограничење рада         | Pdh | x.x | kW |

Наведени коефицијент топлотне ефикасности \* (сезонски просечан) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

|                              |      |     |   |
|------------------------------|------|-----|---|
| Tj=-7° C                     | COPd | x.x | - |
| Tj=2° C                      | COPd | x.x | - |
| Tj=7° C                      | COPd | x.x | - |
| Tj=12° C                     | COPd | x.x | - |
| Tj=двобивалентна температура | COPd | x.x | - |
| Tj=ограничење коришћења      | COPd | x.x | - |

Наведена снага грејања \* (у периоду грејања) при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                              |     |     |    |
|------------------------------|-----|-----|----|
| Tj=2° C                      | Pdh | x.x | kW |
| Tj=7° C                      | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12° C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj=двобивалентна температура | Пдх | x.x | kW |
| Tj=ограничење рада           | Pdh | x.x | kW |

Наведени коефицијент топлотне ефикасности \* (у топлој сезони) при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj

|                              |      |     |   |
|------------------------------|------|-----|---|
| Tj=2° C                      | COPd | x.x | - |
| Tj=7° C                      | COPd | x.x | - |
| Tj=12° C                     | COPd | x.x | - |
| Tj=двобивалентна температура | COPd | x.x | - |
| Tj=ограничење коришћења      | COPd | x.x | - |

Функција (означити ако је уређај има)



|  |                        |     |    |  |                    |       |                   |
|--|------------------------|-----|----|--|--------------------|-------|-------------------|
| Наведена снага грејања * (у периоду Хладно)  |                        |     |    | Наведени коефицијент топлотне ефикасности * (у периоду Хладно)                 |                    |       |                   |
| унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj   |                        |     |    | унутрашњој температури од 20 °C и спољној температури Tj                       |                    |       |                   |
| Tj=-7° C   | Pdh                    | x,x | kW | Tj=-7° C   | COPd               | x,x   | -                 |
| Tj=2° C  | Пдх                    | x,x | kW | Tj=2° C  | COPd               | x,x   | -                 |
| Tj=7° C  | Пдх                    | x,x | kW | Tj=7° C  | COPd               | x,x   | -                 |
| Tj=12° C   | Пдх                    | x,x | kW | Tj=12° C   | COPd               | x,x   | -                 |
| Tj=двовалентна температура   | Пдх                    | x,x | kW | Tj=двобивалентна температура   | COPd               | x,x   | -                 |
| Tj=ограничење рада   | Pdh                    | x,x | kW | Tj=ограничење коришћења  | COPd               | x,x   | -                 |
| Tj=-15° C  | Pdh                    | x,x | kW | Tj=-15° C  | COPd               | x,x   | -                 |
| Двозначна температура  |                        |     |    | Радна температура  |                    |       |                   |
| грејање / просечна T <sub>biv</sub>  |                        |     |    | грејање / просечно   |                    |       |                   |
|  |                        | x   | °C |  | Tol                | x     | °C                |
| грејање / топло  |                        |     |    | грејање / топло  |                    |       |                   |
|  | T <sub>biv</sub>       | x   | °C |  | Tol                | x     | °C                |
| грејање / хладно   |                        |     |    | грејање / хлађење  |                    |       |                   |
|  | T <sub>biv</sub>       | x   | °C |  | Tol                | x     | °C                |
| Ефикасност периода смене   |                        |     |    | Енергетска ефикасност периода смене  |                    |       |                   |
| за хлађење   |                        |     |    | за хлађење   |                    |       |                   |
|  | P <sub>сусс</sub>      | x,x | kW |  | EER <sub>сус</sub> | x,x   | -                 |
| за грејање   |                        |     |    | за грејање   |                    |       |                   |
|  | П <sub>ух</sub>        | x,x | kW |  | COP <sub>сус</sub> | x,x   | -                 |
| Коефицијент деградације хлађење**  |                        |     |    | Коефицијент слабења за грејање** C <sub>dh</sub>                               |                    |       |                   |
|  | C <sub>dc</sub>        | x,x | -  |  | C <sub>dh</sub>    | x     | -                 |
| Потрошња струје у стањима када није активна у радној режиму  |                        |     |    | Годишња потрошња електричне енергије   |                    |       |                   |
| искључено -стање   |                        |     |    | хлађење  |                    |       |                   |
|  | P <sub>искључено</sub> | x   | kW |  | с <sub>с</sub>     | x     | kWh /a            |
| стање спремности   |                        |     |    | грејање / просечно   |                    |       |                   |
|  | P <sub>св</sub>        | x   | kW |  | с <sub>с</sub>     | x     | kWh /a            |
| термостатски искључено - режим P <sub>то</sub>   |                        |     |    | грејање / топло  |                    |       |                   |
|  |                        | x   | kW |  | с <sub>с</sub>     | x     | kWh /a            |
| грејање камиона са камионом - p  |                        |     |    | грејање / хладно   |                    |       |                   |
|  | с <sub>к</sub>         | x   | kW |  | с <sub>с</sub>     | x     | kWh /a            |
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције)   |                        |     |    | Остале ставке  |                    |       |                   |
| фиксни   |                        |     |    | Ниво звучне моћи (у затвореном/на отвореном)                                   |                    |       |                   |
|  | E                      |     |    |  | L <sub>WA</sub>    | x / x | дБ(A)             |
| двопортални  |                        |     |    | Потенцијал глобалног загревања атмосфере Номинални проток (унутрашње/спољашње) |                    |       |                   |
|  | E                      |     |    |  | GWP                | x     | kgCO2 екв.        |
| променљив  |                        |     |    |  |                    |       |                   |
|  | K                      |     |    |  |                    | x / x | m <sup>3</sup> /h |
| Контактна лица од којих се могу добити додатне информације   |                        |     |    | Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.     |                    |       |                   |
| * = За двостепене јединице у пољима "Наведена снага" и "Наведени EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/).  |                        |     |    |  |                    |       |                   |
| ** = Ако је изабран подразумевани Cd = 0,25, резултати теста наизменичности нису потребни. У супротном, потребна је вредност теста наизменичности за грејање или за хлађење. |                        |     |    |  |                    |       |                   |

# Назив модела

## xxxxxxx (спољна јединица)/xxxxxxx (унутрашња јединица)

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Функција (навести да ли је доступна) |                          |
| Хлађење                              | <input type="checkbox"/> |
| Грејање                              | <input type="checkbox"/> |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Ако је функција грејања доступна: навести сезону грејања за коју одговарају информацијама. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања истовремено и бити наведене најмање за сезону "просечну". |                          |
| Просечно (обавезно)  | <input type="checkbox"/> |
| Топлије (по потреби)   | <input type="checkbox"/> |
| Хладније (по потреби)  | <input type="checkbox"/> |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Наведена топлотна снага *најхладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољну температуру Tj |                                 |
| Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C  | Пдх <input type="checkbox"/> kW |
| Tj = двотемпературна температура Tj = граница рада Tj = -15 °C   | Пдх <input type="checkbox"/> kW |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Декларисани коефицијент ефикасности / за најхладнију сезону, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj |                               |
| Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C  | COPd <input type="checkbox"/> |
| Tj = температура двостана Tj = граница рада Tj = -15 °C  | COPd <input type="checkbox"/> |

| Карактеристика           | Симбол   | Вредност                 | Јединица |
|--------------------------|----------|--------------------------|----------|
| Номинално оптерећење     |          |                          |          |
| Хлађење                  | Pdesignc | <input type="checkbox"/> | kW       |
| Грејање/просек           | Pdesignh | <input type="checkbox"/> | kW       |
| Грејање/виша температура | Pdesignh | <input type="checkbox"/> | kW       |
| Грејање/хлађење          | Pdesignh | <input type="checkbox"/> | kW       |

| Карактеристика       | Симбол | Вредност                 | Јединица |
|----------------------|--------|--------------------------|----------|
| Сезонска ефикасност  |        |                          |          |
| Хлађење              | SEER   | <input type="checkbox"/> | -        |
| Грејање/просек       | SCOP/A | <input type="checkbox"/> | -        |
| Грејање/више топлоте | SCOP/W | <input type="checkbox"/> | -        |
| Грејање/хлађење      | SCOP/C | <input type="checkbox"/> | -        |

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Двотемпературна температура |                                  |
| Грејање/просек              | Tbiv <input type="checkbox"/> °C |
| Грејање/најтоплије          | Tbiv <input type="checkbox"/> °C |
| Грејање/хладније            | Tbiv <input type="checkbox"/> °C |

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Радна температура |                                  |
| Грејање/просек    | Topl <input type="checkbox"/> °C |
| Грејање/топлије   | Topl <input type="checkbox"/> °C |
| Грејање/хлађење   | Tol <input type="checkbox"/> °C  |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Наведена хладна снага* за температуру унутрашња 27(19) °C и спољна Tj |                                 |
| Tj = 35 °C Tj = 30 °C Tj = 25 °C Tj = 20 °C                           | Пдц <input type="checkbox"/> kW |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Декларисани коефицијент енергетске ефикасности*, за унутрашња температура 27(19) °C и спољна Tj |                               |
| Tj = 35 °C Tj = 30 °C Tj = 25 °C Tj = 20 °C   | EERd <input type="checkbox"/> |

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Снага одговара интервалу циклуса |                                   |
| За хлађење                       | Pcuss <input type="checkbox"/> kW |
| За грејање                       | Pcuh <input type="checkbox"/> kW  |

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Ефикасност одговара распону циклуса |                                 |
| За хлађење                          | EERcyc <input type="checkbox"/> |
| За грејање                          | COPcyc <input type="checkbox"/> |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Наведена топлотна снага *просечна сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољну температуру Tj |                                 |
| Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = двотемпературна температура Tj = граница функционисање     | Пдх <input type="checkbox"/> kW |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Декларисани коефицијент перформанси / средња сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj |                               |
| Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = бивалентна температура Tj = граница рада                          | COPd <input type="checkbox"/> |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Коефицијент деградације у фази хлађења** |                          |
| Cdc                                      | <input type="checkbox"/> |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Коефицијент деградације у фази загревања** |                          |
| Cdh  | <input type="checkbox"/> |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Апсорбована електрична снага за режиме осим режима "активан" |                             |
| Режим искључивања  | <input type="checkbox"/> kW |
| Режим мировања   | <input type="checkbox"/> kW |
| Режим искључивања термостатом                                | <input type="checkbox"/> kW |
| Активан режим картерске отпорности                           | <input type="checkbox"/> kW |

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Годишња потрошња електричне енергије |                                |
| Хлађење                              | <input type="checkbox"/> kWh/a |
| Грејање/просек                       | <input type="checkbox"/> kWh/a |
| Грејање/најтоплије                   | <input type="checkbox"/> kWh/a |
| Грејање/хладније                     | <input type="checkbox"/> kWh/a |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Наведена топлотна снага *најтоплија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и једну спољну температуру Tj |                                 |
| Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = двотемпературна температура Tj = граница функционисање                  | Пдх <input type="checkbox"/> kW |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Декларисани коефицијент перформанси / најтоплија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољну температуру Tj |                               |
| Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = бивалентна температура Tj = граница рада                                       | COPd <input type="checkbox"/> |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Регулација снаге (навести једну од три опције) |                          |
| Константа                                      | <input type="checkbox"/> |
| По степенима                                   | <input type="checkbox"/> |
| Променљиво                                     | <input type="checkbox"/> |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Остале карактеристике                         |                                    |
| Ниво звучне снаге (унутра/споља)              | LWA <input type="checkbox"/> dB(A) |
| Потенцијал за глобално загревање              | PRP <input type="checkbox"/>       |
| Номинални проток ваздуха (унутрашње/спољашње) | <input type="checkbox"/> m³/h      |

Координате за све додатне информације

Име, функција, поштанска адреса, електронска адреса и број телефона

\* = За јединице са постепено подесивом снагом, у сваки поље делова "наведена снага" и "наведени EER/наведени COP" јединице наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

\*\* = Ако је подразумевана вредност за Cd постављена на 0,25, испитивања цикларања нису потребна. У супротном, вредност циклуса испитивања за грејање или хлађење је потребна.

Назив модела  
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

|   |          |              |          |  |        |     |          |
|---|----------|--------------|----------|--|--------|-----|----------|
| Функција (уколико је доступна)  |          |              |          | Ако функција грејања обухвата: наведите период грејања за који важе информације. Вредности треба навести за појединачни период грејања. Период грејања "просек" мора бити наведен. |        |     |          |
| Хлађење   |          | J            |          | Просек (обавезно)  |        | J   |          |
| Грејање   |          | J            |          | Грејање (уколико наведено)   |        | J   |          |
|   |          |              |          | Хладније (ако је наведено)   |        | N   |          |
| Тачка   | Симбол   | Вреднос<br>Т | Јединица | Тачка  | Симбол | Ко  | Јединица |
| <b>Номинална снага</b>  |          |              |          | <b>Коефицијент корисности</b>  |        |     |          |
| Хлађење   | Pdesignc | x.x          | kW       | Хлађење  | SEER   | x.x | -        |
| Грејање/средње  | Pdesignh | x.x          | kW       | Грејање/средње   | SCOP/A | x.x | -        |
| Грејање / грејач  | Pdesignh | x.x          | kW       | Грејање / Грејач   | SCOP/W | x.x | -        |
| Грејање / Хлађење   | Pdesignh | x.x          | kW       | Грејање / Хлађење  | SCOP/C | x.x | -        |
| Наведена снага *у режиму хлађења при просторној температури ваздуха 27(19) °C и Спољна температура ваздуха Tj                       |          |              |          | Наведени коефицијент перформанси *при температури просторије 27(19) °C и спољној температури Tj  |        |     |          |
| Tj=35° C  | Пдц      | x.x          | kW       | Tj=35° C   | EERd   | x.x | -        |
| Tj=30° C  | Пдц      | x.x          | kW       | Tj=30° C   | EERd   | x.x | -        |
| Tj=25° C  | Пдц      | x.x          | kW       | Tj=25° C   | EERd   | x.x | -        |
| Tj=20° C  | Пдц      | x.x          | kW       | Tj=20° C   | EERd   | x.x | -        |
| Наведена снага *у режиму грејања/периоду грејања "средње" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj  |          |              |          | Наведени коефицијент корисности */период грејања "средњи" при температури просторијског ваздуха 20 °C и спољна температура ваздуха Tj  |        |     |          |
| Tj=-7° C  | Pdh      | x.x          | kW       | Tj=-7° C   | COPd   | x.x | -        |
| Tj=2° C   | Пдх      | x.x          | kW       | Tj=2° C  | COPd   | x.x | -        |
| Tj=7° C   | Пдх      | x.x          | kW       | Tj=7° C  | COPd   | x.x | -        |
| Tj=12° C  | Пдх      | x.x          | kW       | Tj=12° C   | COPd   | x.x | -        |
| Tj=двозначна температура  | Пдх      | x.x          | kW       | Tj=двозначна температура   | COPd   | x.x | -        |
| Tj=граница рада   | Pdh      | x.x          | kW       | Tj=граница рада  | COPd   | x.x | -        |
| Наведена снага *у режиму грејања/периоду грејања "топлије" при просторној температури ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj |          |              |          | Наведени коефицијент корисности */период грејања "топлије" при температури просторијског ваздуха 20 °C и Спољна температура ваздуха Tj   |        |     |          |
| Tj=2° C   | Pdh      | x.x          | kW       | Tj=2° C  | COPd   | x.x | -        |
| Tj=7° C   | Пдх      | x.x          | kW       | Tj=7° C  | COPd   | x.x | -        |
| Tj=12° C  | Пдх      | x.x          | kW       | Tj=12° C   | COPd   | x.x | -        |
| Tj=двозначна температура  | Пдх      | x.x          | kW       | Tj=двозначна температура   | COPd   | x.x | -        |
| Tj=граница рада   | Pdh      | x.x          | kW       | Tj=граница рада  | COPd   | x.x | -        |



Функција (уколико је доступна)



Осетљивост: Јавно

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Наведена снага *у режиму грејања/период грејања  |     |     |    |
| *хладније* при температури просторијског ваздуха 20 °C и спољна температура ваздуха Tj |     |     |    |
| Tj=-7° C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2° C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7° C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12° C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=двозначна температура Pdh   |     | x,x | kW |
| Tj=граница рада  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15° C  | Pdh | x,x | kW |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Наведена коефицијент корисности */период грејања "хладнији" при температура просторије 20 °C и спољна температура ваздуха Tj |      |     |   |
| Tj=-7° C   | COPd | x,x | - |
| Tj=2° C  | COPd | x,x | - |
| Tj=7° C  | COPd | x,x | - |
| Tj=12° C   | COPd | x,x | - |
| Tj=двовердна температура   | COPd | x,x | - |
| Tj=граница рада  | COPd | x,x | - |
| Tj=-15° C  | COPd | x,x | - |

|                        |      |   |    |
|------------------------|------|---|----|
| Бивалентна температура |      |   |    |
| Грејање / Просек       | Tbiv | x | °C |
| Грејање / Топлије      | Tбив | x | °C |
| Грејање / Хлађење      | Tбив | x | °C |

|                            |         |   |    |
|----------------------------|---------|---|----|
| Радна гранична температура |         |   |    |
| Грејање / Просек           | Топлота | x | °C |
| Грејање / грејач           | До      | x | °C |
| Грејање / Хлађење          | Топло   | x | °C |

|                          |       |     |    |
|--------------------------|-------|-----|----|
| Моћност интервал циклуса |       |     |    |
| за хлађење               | Pсуцс | x,x | kW |
| за грејање               | Псух  | x,x | kW |

|                    |         |     |   |
|--------------------|---------|-----|---|
| Ефикасност циклуса |         |     |   |
| за хлађење         | EERсуцс | x,x | - |
| за грејање         | COPсуцс | x,x | - |

|                                 |     |     |   |
|---------------------------------|-----|-----|---|
| Смањење коефицијената хлађења** | Cdc | x,x | - |
|---------------------------------|-----|-----|---|

|                                 |     |   |   |
|---------------------------------|-----|---|---|
| Смањење коефицијената Грејање** | Cdh | x | - |
|---------------------------------|-----|---|---|

|   |           |   |    |
|---|-----------|---|----|
| Електрична потрошња у другим Радним стањима као "активан режим" |           |   |    |
| Уређај искључен   | искључено | x | kW |
| Режим приправности  | псб       | x | kW |
| Искључити термостат   | пто       | x | kW |
| Рад грејача   | рск       | x | kW |
| Картер мотора   |           |   |    |

|                         |     |   |        |
|-------------------------|-----|---|--------|
| Годишња потрошња струје |     |   |        |
| Хлађење                 | оце | x | kWh /a |
| Грејање / Просек        | оге | x | kWh /a |
| Грејање / грејач        | оге | x | kWh /a |
| Грејање / Хлађење       | оге | x | kWh /a |

|   |   |
|---|---|
| Регулација снаге (навођење једне од три опције) |   |
| черсто подешено                                 | N |
| степенасто                                      | N |
| променљив                                       | J |

|   |         |       |  |
|---|---------|-------|--|
| Остале компоненте   |         |       |  |
| Ниво буке (унутрашња јединица/спољна јединица)  | LWA GWP | x / x | dB (A)                                   |
| Потенцијал стаклене баште номинални проток ваздуха (унутрашња јединица/спољна јединица) |         | x / x | kgCO <sub>2</sub> екв. m <sup>3</sup> /h |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Контакт адреса за даље Информације | Име, позиција, адреса, адреса електронске поште и број телефона. |
|------------------------------------|--|

\*= За уређаје са степенастом снагом, у сваком пољу одељка "Наведена снага" и "Наведени број снаге" навести два броја, раздвојена цртицом ("/").

\*\*= Ако се изабере стандардни вредност Cd = 0,25, циклична испитивања (и њихови резултати) нису потребно. У супротном је потребно навести вредност за циклички тест грејања или хлађења.



Назив модела  
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

|   |               |             |               |   |               |              |                 |
|---|---------------|-------------|---------------|---|---------------|--------------|-----------------|
| Функција (наводи се ако је доступна)  |               |             |               | Ако су међу функцијама укључена грејање: наводи се сезона грејања на коју се односе информације. Вредности треба наводити одвојено за сваку сезону грејања. Укључује најмање "просечну сезону" грејања. |               |              |                 |
| хлађења   |               | N           |               | средина сезона (обавезно)   |               | N            |                 |
| грејања   |               | N           |               | топлија сезона (према случај)   |               | N            |                 |
|   |               |             |               | хладније доба (према случај)  |               | O            |                 |
| <b>Карактеристично</b>  | <b>симбол</b> | <b>цена</b> | <b>монада</b> | <b>објекат</b>  | <b>симбол</b> | <b>вредн</b> | <b>мод. ост</b> |
| <b>Дизајнерско оптерећење</b>   |               |             |               | <b>Сезонска ефикасност</b>  |               |              |                 |
| хлађење   | Pdesignc      | x.x         | kW            | хлађење   | SEER          | x.x          | -               |
| грејање/просечна сезона   | Pdesignh      | x.x         | kW            | грејање/просечна сезона   | SCOP/A        | x.x          | -               |
| грејање/топлије епоха   | Pdesignh      | x.x         | kW            | грејање/топлија сезона  | SCOP/W        | x.x          | -               |
| грејање/хладније сезона   | Pdesignh      | x.x         | kW            | грејање/хладнија сезона   | SCOP/C        | x.x          | -               |
| Наведена хладна снага (*), за унутрашњу температуру 27(19) °C и температуру спољашњег простора Tj     |               |             |               | Наведени коефицијент корисног дејства (*)/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj   |               |              |                 |
| Tj=35°C   | Pdc           | x.x         | kW            | Tj=35°C   | EERd          | x.x          | -               |
| Tj=30°C   | Pdc           | x.x         | kW            | Tj=30°C   | EERd          | x.x          | -               |
| Tj=25°C   | Pdc           | x.x         | kW            | Tj=25°C   | EERd          | x.x          | -               |
| Tj=20°C   | Pdc           | x.x         | kW            | Tj=20°C   | EERd          | x.x          | -               |
| Наведена грејна снага (*)/просечна сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољашња температура Tj   |               |             |               | Декларисани коефицијент ефикасности* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj  |               |              |                 |
| Tj=-7°C   | Pdh           | x.x         | kW            | Tj=-7°C   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=2°C  | Пдх           | x.x         | kW            | Tj=2°C  | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=7°C  | Пдх           | x.x         | kW            | Tj=7°C  | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=12°C   | Пдх           | x.x         | kW            | Tj=12°C   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=двостепена температура   | Пдх           | x.x         | kW            | Tj=температура испаривања   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=ограничење рада  | Pdh           | x.x         | kW            | Tj=опсег рада   | COPd          | x.x          | -               |
| Наведена грејна снага (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашња температура Tj |               |             |               | Наведени коефицијент корисног дејства (*)/топлија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и спољна температура Tj  |               |              |                 |
| Tj=2°C  | Pdh           | x.x         | kW            | Tj=2°C  | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=7°C  | Пдх           | x.x         | kW            | Tj=7°C  | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=12°C   | Пдх           | x.x         | kW            | Tj=12°C   | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=двотачкаста температура  | Пдх           | x.x         | kW            | Tj=двотачкаста температура  | COPd          | x.x          | -               |
| Tj=ограничење рада  | Pdh           | x.x         | kW            | Tj=опсег рада   | COPd          | x.x          | -               |

Функција (наведено ако је доступно)



Осетљивост: Јавно

Наведена грејна снага (\*)/хладнија сезона, за унутрашњу температуру 20 °C и температуру спољашњег простора Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=7°C                    | Pdh | X,X | kW |
| Tj=2°C                    | Пдх | X,X | kW |
| Tj=7°C                    | Пдх | X,X | kW |
| Tj=12°C                   | Пдх | X,X | kW |
| Tj=двостепена температура | Пдх | X,X | kW |
| Tj=ограничење рада        | Pdh | X,X | kW |
| Tj=-15°C                  | Pdh | X,X | kW |

Наведени коефицијент корисног дејства (\*\*)/хладнија сезона, за унутрашњу температуру од 20 °C и спољашњу температуру Tj

|                            |      |     |   |
|----------------------------|------|-----|---|
| Tj=7°C                     | COPd | X,X | - |
| Tj=2°C                     | COPd | X,X | - |
| Tj=7°C                     | COPd | X,X | - |
| Tj=12°C                    | COPd | X,X | - |
| Tj=двотачкаста температура | COPd | X,X | - |
| Tj=опсег рада              | COPd | X,X | - |
| Tj=-15°C                   | COPd | X,X | - |

|                              |      |   |    |
|------------------------------|------|---|----|
| Двотактна температура        |      |   |    |
| грејање/средњи век           | Tbiv | X | °C |
| грејање/топлија сезона       | Tbiv | X | °C |
| грејање/хладније доба године | Tbiv | X | °C |

|                              |     |   |    |
|------------------------------|-----|---|----|
| Гранична температура рада    |     |   |    |
| грејање/просечна сезона      | Tol | X | °C |
| грејање/топлија сезона       | Tol | X | °C |
| грејање/хладније доба године | Tol | X | °C |

|                              |     |     |    |
|------------------------------|-----|-----|----|
| Моћност током једног циклуса |     |     |    |
| хлађење                      | Пси | X,X | kW |
| грејања                      | Пси | X,X | kW |

|                                 |        |     |   |
|---------------------------------|--------|-----|---|
| Ефикасност током једног циклуса |        |     |   |
| хлађење                         | EERcyc | X,X | - |
| грејања                         | COPcyc | X,X | - |

|                                   |     |     |   |
|-----------------------------------|-----|-----|---|
| Коефицијент деградације хлађења** | Cdc | X,X | - |
|-----------------------------------|-----|-----|---|

|                                   |     |   |   |
|-----------------------------------|-----|---|---|
| Коефицијент деградације грејања** | Cdh | X | - |
|-----------------------------------|-----|---|---|

|  |      |   |    |
|--|------|---|----|
| Електрична снага улаза у условима различитим од «активног стања» |      |   |    |
| ван рада   | поеe | X | kW |
| стање приправности   | PSB  | X | kW |
| стање без рада термостата  | PTO  | X | kW |
| стање рада грејача котла   | PKX  | X | kW |

|                                      |     |   |       |
|--------------------------------------|-----|---|-------|
| Годишња потрошња електричне енергије |     |   |       |
| за хлађење                           | oEE | X | kWh/a |
| за грејање/средњи период             | oHE | X | kWh/a |
| за грејање/топлију сезону            | oHE | X | kWh/a |
| за грејање/хладније доба године      | oEX | X | kWh/a |

|  |   |
|--|---|
| Проверка способности (означите једну опцију) |   |
| стабилна                                     | O |
| степенаста                                   | O |
| променљив                                    | N |

|   |     |       |             |
|---|-----|-------|-------------|
| Остали подаци   |     |       |             |
| Ниво звучне снаге (унутрашње/спољашње просторије)     | LWA | X / X | дБ(A)       |
| Потенцијал за загревање планете                       | GWP | X     | кг CO2 екв. |
| Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи простор) | -   | X / X | m3/h        |

|   |  |
|---|--|
| Контактни подаци за добијање додатних информација | Име, позиција, поштанска адреса, електронска адреса и телефон. |
|---|--|

\*= За јединице са степенатом регулације наводе се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу оквира са насловом "Наведена снага" и "Наведени степен енергетске ефикасности"/Декларисани коефицијент ефикасности" јединице.

\*\*= Ако је изабрана приоритетна вредност Cd = 0,25, нису потребни циклуси испитивања (ни њихови резултати). У супротном, потребна је вредност циклуса испитивања грејања или циклуса испитивања хлађења.





Функција (наведите ако уређај поседује такву функцију)

|         |   |
|---------|---|
| хлађење | I |
| грејање | I |

Ако постоји функција грејања: наведите на које грејно доба се односе информације. Наведене вредности морају истовремено бити једнаке грејне сезоне. Најмање "просечна" сезона грејања мора се навести.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Просечно (обавезно)         | I |
| Топлије (ако је назначено)  | I |
| Хладније (ако је назначено) | N |

| Предмет | Знак | Вредност | Јединица мере |
|---------|------|----------|---------------|
|---------|------|----------|---------------|

| Планирано оптерећење |          |     |    |
|----------------------|----------|-----|----|
| хлађење              | Pdesignc | x,x | kW |
| грејање/просечно     | Pdesignh | x,x | kW |
| грејање/ топлије     | Pdesignh | x,x | kW |
| грејање/хладније     | Pдизајнх | x,x | kW |

Номинална хладна снага \* при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj:

|          |     |     |    |
|----------|-----|-----|----|
| Tj=35 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25 °C | Пдц | X,X | kW |
| Tj=20 °C | Pdc | X,X | kW |

Номинална грејна снага \* у сезони просечних температура, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

|                             |     |     |    |
|-----------------------------|-----|-----|----|
| Tj=-7 °C                    | Пдх | X,X | kW |
| Tj=2 °C                     | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7 °C                     | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12 °C                    | Пдх | x,x | kW |
| Tj=двовалентна температура  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=радни гранични параметар | Пдх | x,x | kW |

Номинална грејна снага \* у топлијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

|                            |     |     |    |
|----------------------------|-----|-----|----|
| Tj=2 °C                    | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7 °C                    | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12 °C                   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=двовалентна температура | Пдх | x,x | kW |
| Tj=радни гранични ниво     | Пдх | x,x | kW |

| Назив | ознака | Вредност | Јединица |
|-------|--------|----------|----------|
|-------|--------|----------|----------|

| Сезонски степен добротe |        |     |   |
|-------------------------|--------|-----|---|
| хлађење                 | SEER   | x,x | - |
| грејање/ просечно       | SCOP/A | x,x | - |
| грејање/топлије         | SCOP/W | x,x | - |
| грејање/ хладније       | SCOP/C | x,x | - |

Номинални коефицијент хлађења \* при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури Tj:

|          |      |     |   |
|----------|------|-----|---|
| Tj=35 °C | EERd | x,x | - |
| Tj=30 °C | EERd | x,x | - |
| Tj=25 °C | EERd | x,x | - |
| Tj=20 °C | EERd | x,x | - |

Номинални коефицијент топлотне ефикасности грејања \* у сезони просечних температура, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

|                                      |      |     |   |
|--------------------------------------|------|-----|---|
| Tj=-7 °C                             | COPd | x,x | - |
| Tj=2 °C                              | COPd | x,x | - |
| Tj=7 °C                              | COPd | x,x | - |
| Tj=12 °C                             | COPd | x,x | - |
| Tj=двовалентна температура           | COPd | x,x | - |
| Tj=гранична вредност у експлоатацији | COPd | x,x | - |

Номинални коефицијент топлотне ефикасности \* у топлијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj:

|                                    |      |     |   |
|------------------------------------|------|-----|---|
| Tj=2 °C                            | COPd | x,x | - |
| Tj=7 °C                            | COPd | x,x | - |
| Tj=12 °C                           | COPd | x,x | - |
| Tj=бивалентна температура          | COPd | x,x | - |
| Tj=гранична вредност у режиму рада | COPd | x,x | - |

| Именована грејна снага * у хладнијем периоду, 20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре: |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Tj=-7 °C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2 °C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7 °C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12 °C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=двовалентна температура   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=радни гранични параметар  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=-15 °C  | Пдх | x,x | kW |

| Номинални коефицијент корисног дејства грејања * у хладнијој сезони, 20 °C унутрашње и Tj спољашње температуре: |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Tj=-7 °C  | COPd | x,x | - |
| Tj=2 °C   | COPd | x,x | - |
| Tj=7 °C   | COPd | x,x | - |
| Tj=12 °C  | COPd | x,x | - |
| Tj=двовалентна температура  | COPd | x,x | - |
| Tj=гранична вредност у експлоатацији  | COPd | x,x | - |
| Tj=-15 °C   | COPd | x,x | - |

| Бивалентна температура |      |   |    |
|------------------------|------|---|----|
| грејање/ просечно      | Tbiv | x | °C |
| грејање/топлије        | Tbiv | x | °C |
| грејање/хладније       | Tbiv | x | °C |

| Дозвољена радна температура |     |   |    |
|-----------------------------|-----|---|----|
| грејање/ просечно           | Top | x | °C |
| грејање/топлије             | Top | x | °C |
| грејање/хладније            | Top | x | °C |

| Циклична снага |       |     |    |
|----------------|-------|-----|----|
| хлађење        | Pсусс | x,x | kW |
| грејање        | Пси   | x,x | kW |

| Циклички степен добротe |        |     |   |
|-------------------------|--------|-----|---|
| хлађење                 | EERcyc | x,x | - |
| грејање                 | COPcyc | x,x | - |

| Коефицијент деградације хлађења** |     |   |   |
|-----------------------------------|-----|---|---|
| Cdc                               | x,x | - | - |

| Коефицијент деградације грејања ** |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| Cdh                                | x | - | - |

Електрична улазна снага ван главне функције у режимима рада

| режим рада                | искључено | кВт |
|---------------------------|-----------|-----|
| искључен режим рада       | X         | kW  |
| режим приправности        | PSB       | X   |
| искључен режим термостата | PTO       | X   |
| загревање кућишта ротора  | PKC       | X   |
| режим рада                |           | X   |

Годишња потрошња електричне енергије

| хлађење          | оде | кВт/год |
|------------------|-----|---------|
| хлађење          | X   | kWh/год |
| грејање/просечно | оде | X       |
| грејање/хлађење  | оде | X       |
| грејање/хлађење  | оде | X       |

Контрола снаге (означите једну од три)

|                    |   |
|--------------------|---|
| фикс               | N |
| постепено подесив  | N |
| непрекидно подесив | I |

Остало

|  |         |       |            |
|--|---------|-------|------------|
| Ниво звучне снаге (унутрашња/спољна)                                 | LWA GWP | x / x | dB(A)      |
| Потенцијал глобалног загревања                                       | -       | x     | kgCO2 екв. |
| Прописани волуменски проток ваздуха (за унутрашњу/спољашњу употребу) |         | x / x | m3/h       |

Подаци за контакт за добијање додатних информација Име, звање, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона

\*= За уређаје са постепено подесивом снагом, "номинална снага" уређаја и у пољима за унос "именованих степена добротe" у сваком пољу морају бити наведене две вредности раздвојене цртицом ("/").

\*\*= Ако изаберете подразумевану вредност Cd = 0,25, онда циклничном испитивању није потребно (и резултатима). У супротном, морају бити наведене вредности или циклнично испитивања хлађења или циклнично испитивања грејања.



Осетљивост: Јавно

Назив врсте  
 xxxxxx (спољашња јединица) / xxxxxx (унутрашња јединица)

|  |             |                         |  |             |                       |
|--|-------------|-------------------------|--|-------------|-----------------------|
| Радни карактеристик (наведено ако постоји)   |             |                         | Ако употребна својства укључују загревање: наведите сезоне на које се информације односе. Вредности треба да буду повезане са по једном сезоном. Сезона загревања "средња" мора бити наведено. |             |                       |
| хлађење  | J           |                         | Средње (мора бити)   | J           |                       |
| грејање  | J           |                         | Топлије (ако је прикладно)   | J           |                       |
|  |             |                         | Хладније (ако је прикладно)  | N           |                       |
| <b>Производ</b>  | <b>знак</b> | <b>вреднос јединица</b> | <b>Производ</b>  | <b>знак</b> | <b>вредн јединица</b> |
|  |             | <b>Т</b>                |  |             | <b>ост а</b>          |
| <b>Максимална ефикасност</b>   |             |                         | <b>Сезонска ефикасност</b>   |             |                       |
| Хлађење  | Pdesignc    | x,x kW                  | хлађење  | SEER        | x,x                   |
| hitun / средње   | Пдизајнх    | x,x kW                  | грејање / средње   | SCOP/A      | x,x                   |
| топлота / топлије  | Pdesignh    | x,x kW                  | hitun / Hlytra   | SCOP/W      | x,x                   |
| хитун/ Калдара   | Pdesignh    | x,x kW                  | hitun/ Kaldara   | SCOP/C      | x,x                   |
| Наведена хладна снага* при просторној температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj                              |             |                         | Наведени коефицијент енергетске ефикасности* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19)°C и спољашњој температури Tj  |             |                       |
| Tj=35°C  | Pdc         | x,x kW                  | Tj=35°C  | EERd        | x,x                   |
| Tj=30°C  | Pdc         | x,x kW                  | Tj=30°C  | EERd        | x,x                   |
| Tj=25°C  | Pdc         | x,x kW                  | Tj=25°C  | EERd        | x,x                   |
| Tj=20°C  | Pdc         | x,x kW                  | Tj=20°C  | EERd        | x,x                   |
| Наведена грејна снага* / умерено климатско поднебље, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj |             |                         | Наведени коефицијент корисности* за грејање / умерено-континентална клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj   |             |                       |
| Tj=-7°C  | Pdh         | x,x kW                  | Tj=-7°C  | COPd        | x,x                   |
| Tj=2°C   | Пдх         | x,x kW                  | Tj=2°C   | COPd        | x,x                   |
| Tj=7°C   | Пдх         | x,x kW                  | Tj=7°C   | COPd        | x,x                   |
| Tj=12°C  | Пдх         | x,x kW                  | Tj=12°C  | COPd        | x,x                   |
| Tj=температура топљења леда  | Пдх         | x,x kW                  | Tj=tvigildishitastig   | COPd        | x,x                   |
| Tj=граница звездане експлозије   | Пдх         | x,x kW                  | Tj=граница поља примене  | COPd        | x,x                   |
| Наведена топлотна снага* / за топлије климатске услове, при просторној температури 20°C и спољашња температура Tj  |             |                         | Наведени коефицијент искоришћења* / Топлија клима, при унутрашњој температури 20°C и спољашњу температуру Tj   |             |                       |
| Tj=2°C   | Pdh         | x,x kW                  | Tj=2°C   | COPd        | x,x                   |
| Tj=7°C   | Пдх         | x,x kW                  | Tj=7°C   | COPd        | x,x                   |
| Tj=12°C  | Пдх         | x,x kW                  | Tj=12°C  | COPd        | x,x                   |
| Tj=температура топљења леда  | Пдх         | x,x kW                  | Tj=tvigildishitastig   | COPd        | x,x                   |
| Tj=граница поновљивости  | Пдх         | x,x kW                  | Tj=граница енергетске ефикасности  | COPd        | x,x                   |



Перформансе (наводи се ако је применљиво)



Осетљивост: Јавно

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Наведена грејна снага* / хладније климатске зоне, при просторној температури |     |     |    |
| 20 °C и спољашња температура Tj  |     |     |    |
| Tj=-7°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=температура топлења леда  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=граница звездичастог распада  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=-15°C   | Pdh | x,x | kW |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Наведени коефицијент коришћења* / Хладније -климатске зоне, при собне температуре 20°C и спољашње температуре Tj |      |     |   |
| Tj=-7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=tvigildishastig   | COPd | x,x | - |
| Tj=граница ефикасности   | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C   | COPd | x,x | - |

|                       |      |   |    |
|-----------------------|------|---|----|
| Двозначна температура |      |   |    |
| Топлота / умерено     | Tbiv | x | °C |
| Топлије / Топлије     | Tbiv | x | °C |
| Хитун / Калдара       | Tbiv | x | °C |

|                              |     |   |    |
|------------------------------|-----|---|----|
| Максимална радна температура |     |   |    |
| грејање / средње             | Топ | x | °C |
| хитун / Хлјпра               | Топ | x | °C |
| хитун / Калдара              | Топ | x | °C |

|                        |       |     |    |
|------------------------|-------|-----|----|
| Капацитет кружног тока |       |     |    |
| За хлађење             | Pсуcc | x,x | kW |
| За грејање             | Пси   | x,x | kW |

|                                    |        |     |   |
|------------------------------------|--------|-----|---|
| Ефикасност циркулационог интервала |        |     |   |
| за хлађење                         | EERсуc | x,x | - |
| за грејање                         | COPсуc | x,x | - |

|                                |     |     |   |
|--------------------------------|-----|-----|---|
| Распадање стандардне хлађење** | Cdc | x,x | - |
|--------------------------------|-----|-----|---|

|                                |     |   |   |
|--------------------------------|-----|---|---|
| Распадање стандардне грејања** | Cdh | x | - |
|--------------------------------|-----|---|---|

|   |                        |   |    |
|---|------------------------|---|----|
| Све поставке осим "активне поставке" као улазне струје ради |                        |   |    |
| искључено   | P <sub>ИСКЉУЧЕНО</sub> | x | kW |
| у стању чекања  | P <sub>SB</sub>        | x | kW |
| искључен термостат  | P <sub>ТО</sub>        | x | kW |
| режим грејања викендице                                     | P <sub>СК</sub>        | x | kW |

|                           |                 |   |            |
|---------------------------|-----------------|---|------------|
| Годишња потрошња енергије |                 |   |            |
| хлађење                   | Q <sub>CE</sub> | x | kWh /a kWh |
| грејање / средње          | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a kWh |
| грејање / топлије         | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a kWh |
| топлије / хладније        | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a kWh |

|   |   |
|---|---|
| Управљање подешавањем (изаберите једну од три опције) |   |
| стабилан  | N |
| тест  | N |
| широко  | J |

|  |                    |       |                        |
|--|--------------------|-------|------------------------|
| Остали чланови                         |                    |       |                        |
| Ниво јачине звука (унутрашњи /утандра) | (L <sub>WA</sub> ) | x / x | dB(A)                  |
| Потенцијал глобалног загревања         | GWP наведено       | x     | kgCO <sub>2</sub> екв. |
| зрака циркулација                      | зрака циркулација  | x / x | m <sup>3</sup> /ч      |

|  |  |
|--|--|
| Детаљније информације су доступне овде | Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона. |
|--|--|

\*= За наведене јединице капацитета, у сваком пољу овог одељка наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").

"Наведени капацитет производа" и "наведени ERR/COP" производа.

\*\*= Ако је подразумевано Cd=0,25 изабрано, циркулациона проба није потребна. У супротном, захтева се или испитивање грејног или хладног круга.



Осетљивост: Јавно



|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Функција (наведите ако постоји) |     |
| хлађење                         | је  |
| грејање                         | Има |

Ако је грејање у функцији: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Вредности које су наведене требало би да се односе на једну сезону грејања за сваки покушај. Укључите, на пример, сезону грејања "Средњи".

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Просек (обавезно)          | је   |
| Топлије (ако је наведено)  | је   |
| Хладније (ако је наведено) | Нема |

| Ставка                        | симбол              | вреднос т | јединица |
|-------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| <b>Дизајнерско оптерећење</b> |                     |           |          |
| хлађење                       | P <sub>дизајн</sub> | x.x       | kW       |
| грејање / средње              | P <sub>дизајн</sub> | x.x       | kW       |
| грејање / топлије             | P <sub>дизајн</sub> | x.x       | kW       |
| грејање / хлађење             | P <sub>дизајн</sub> | x.x       | kW       |

| Део                        | симбол | лука x | јединица |
|----------------------------|--------|--------|----------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |        |          |
| фактор                     | SEER   | x.x    | -        |
| грејање / средство         | SCOP/A | x.x    | -        |
| грејање / топлије          | SCOP/W | x.x    | -        |
| грејање / хлађење          | SCOP/C | x.x    | -        |

| Т <sub>н</sub>   | симбол          | вреднос т | јединица |
|--|-----------------|-----------|----------|
| <b>Потврђени капацитет* за хлађење, при унутрашњој температури од 27(19)°C и при спољашњој температури T<sub>н</sub></b> |                 |           |          |
| T <sub>н</sub> =35°C   | P <sub>дц</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =30°C   | P <sub>дц</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =25°C   | P <sub>дц</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =20°C   | P <sub>дц</sub> | x.x       | kW       |

| Т <sub>н</sub>   | симбол           | вреднос т | јединица |
|--|------------------|-----------|----------|
| <b>Потврђени однос енергетске ефикасности за хлађење, при унутрашњој температури од 27(19)°C и при спољашњој температури T<sub>н</sub></b> |                  |           |          |
| T <sub>н</sub> =35°C   | EER <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =30°C   | EER <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =25°C   | EER <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =20°C   | EER <sub>д</sub> | x.x       | -        |

| Т <sub>н</sub>  | симбол          | вреднос т | јединица |
|---|-----------------|-----------|----------|
| <b>Капацитет* потврђен за грејање / климатизацију, при унутрашњој температури од 20°C и спољној температури T<sub>н</sub></b> |                 |           |          |
| T <sub>н</sub> =7°C   | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =2°C   | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =7°C   | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =12°C  | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =температура хлађења   | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =граница рада  | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |

| Т <sub>н</sub>  | симбол           | вреднос т | јединица |
|---|------------------|-----------|----------|
| <b>Потврђени коефицијент перформансе* за грејање / умерену климу при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T<sub>н</sub></b> |                  |           |          |
| T <sub>н</sub> =7°C   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =2°C   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =7°C   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =12°C  | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =температура хлађења   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =радни опсег   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |

| Т <sub>н</sub>   | симбол          | вреднос т | јединица |
|--|-----------------|-----------|----------|
| <b>Капацитет* потврђен за грејање / климу са вишим спољашњим температурама, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T<sub>н</sub></b> |                 |           |          |
| T <sub>н</sub> =2°C  | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =7°C  | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =12°C   | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =температура хлађења  | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =радна температура  | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |

| Т <sub>н</sub>  | симбол           | вреднос т | јединица |
|---|------------------|-----------|----------|
| <b>Коефицијент потврђен за перформансе* / клима топлија, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T<sub>н</sub></b> |                  |           |          |
| T <sub>н</sub> =2°C   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =7°C   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =12°C  | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =температура таљења  | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =радни опсег   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |

| Т <sub>н</sub>  | симбол          | вреднос т | јединица |
|---|-----------------|-----------|----------|
| <b>Капацитет* потврђен за грејање / климатизацију, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T<sub>н</sub></b> |                 |           |          |
| T <sub>н</sub> =7°C   | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =2°C   | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =7°C   | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =12°C  | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =температура хлађења   | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =граница рада  | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |
| T <sub>н</sub> =15°C  | P <sub>дх</sub> | x.x       | kW       |

| Т <sub>н</sub>   | симбол           | вреднос т | јединица |
|--|------------------|-----------|----------|
| <b>Коефицијент потврђен за перформансе* / Кондиционирање хлађења, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури T<sub>н</sub></b> |                  |           |          |
| T <sub>н</sub> =7°C  | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =2°C  | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =7°C  | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =12°C   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =температура хлађења  | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =радни опсег  | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |
| T <sub>н</sub> =15°C   | COP <sub>д</sub> | x.x       | -        |

| Т <sub>н</sub>              | симбол          | вреднос т | јединица |
|-----------------------------|-----------------|-----------|----------|
| <b>Двофазна температура</b> |                 |           |          |
| грејање / средње            | T <sub>бв</sub> | x         | °C       |
| загревање / топлије         | T <sub>бв</sub> | x         | °C       |
| загревање / хладније        | T <sub>бв</sub> | x         | °C       |

| Т <sub>н</sub>           | симбол          | вреднос т | јединица |
|--------------------------|-----------------|-----------|----------|
| <b>Радна температура</b> |                 |           |          |
| грејање / средње         | T <sub>ол</sub> | x         | °C       |
| грејање / топлије        | T <sub>ол</sub> | x         | °C       |
| грејање / хлађење        | T <sub>ол</sub> | x         | °C       |

| Т <sub>н</sub>                                    | симбол           | вреднос т | јединица |
|---|------------------|-----------|----------|
| <b>Капацитет између циклуса у случају хлађења</b> |                  |           |          |
| у случају хлађења                                 | P <sub>сус</sub> | x.x       | kW       |
| у случају грејања                                 | P <sub>сх</sub>  | x.x       | kW       |

| Т <sub>н</sub>                                     | симбол             | вреднос т | јединица |
|--|--------------------|-----------|----------|
| <b>Ефикасност између циклуса у случају хлађења</b> |                    |           |          |
| у случају хлађења                                  | EER <sub>сус</sub> | x.x       | -        |
| у случају грејања                                  | COP <sub>сус</sub> | x.x       | -        |

| Т <sub>н</sub>                               | симбол          | вреднос т | јединица |
|--|-----------------|-----------|----------|
| <b>Коефицијент деградације при хлађењу**</b> |                 |           |          |
|  | C <sub>дс</sub> | x.x       | -        |

| Т <sub>н</sub>                               | симбол          | вреднос т | јединица |
|--|-----------------|-----------|----------|
| <b>Коефицијент деградације при грејању**</b> |                 |           |          |
|  | C <sub>дх</sub> | x         | -        |

| Т <sub>н</sub>  | симбол             | вреднос т | јединица |
|---|--------------------|-----------|----------|
| <b>Унос електричне снаге у режиму другом осим "активног режима"</b> |                    |           |          |
| режим искључености  | искључено          | x         | kW       |
| режим чекања  | P <sub>сб</sub>    | x         | kW       |
| режим и термостат P <sub>н</sub> искључивање                        | до                 | x         | kW       |
| режим грејање -овај случај кукуви                                   | -а P <sub>ок</sub> | x         | kW       |

| Т <sub>н</sub>                              | симбол         | вреднос т | јединица |
|---|----------------|-----------|----------|
| <b>Годишња потрошња електричне енергије</b> |                |           |          |
| хлађење                                     | Q <sub>е</sub> | x         | kWh/a    |
| грејање / средство                          | Q <sub>е</sub> | x         | kWh/a    |
| грејање / топлије                           | Q <sub>е</sub> | x         | kWh/a    |
| топло / хладније                            | Q <sub>е</sub> | x         | kWh/a    |

| Т <sub>н</sub>  | симбол | вреднос т | јединица |
|---|--------|-----------|----------|
| <b>Контрола способности (наведите једну од три следећи избор)</b> |        |           |          |
| стално  | Не     |           |          |
| степенат  | Не     |           |          |
| променљив   | је     |           |          |

| Т <sub>н</sub> | симбол   | вреднос т | јединица                  |
|----------------|--|-----------|---------------------------|
| <b>Остало</b>  |  |           |                           |
|                | L <sub>н</sub> (у затвореном/на отвореном)     | x / x     | dB(A)                     |
|                | Капацитет за грејање G <sub>вп</sub> глобално  | x         | еквивалент угљеника у к г |
|                | Рейтиншки проток ваздуха (под кровно/спољашње) | x / x     | m <sup>3</sup> /h         |

| Т <sub>н</sub>                              | симбол   | вреднос т | јединица |
|---|--|-----------|----------|
| <b>Контактни подаци за више информација</b> |  |           |          |
|   | Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона. |           |          |

\*= За јединицу степене способности, у сваком пољу у одељку "Потврђена способност на јединици" и "Потврђени EER/COP на јединици" потврђују се две вредности раздвојене цртицом ("/").

\*\*= Ако је изабран подразумевани Cd=0,25, тестови циклуса (или њихови резултати) нису потребни. У супротном, потребан је резултат теста циклуса за грејање или хлађење.



Осетљивост: Јавно

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Функција (навести ако постоји) |   |
| Хлађење                        | Y |
| Загревање                      | Y |

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања. Унесите барем сезону просечна.

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Просек (обавезно)            | Y  |
| Топлије (ако је предвиђено)  | Y  |
| Хладније (ако је предвиђено) | He |

Декларисана грејна снага \* / најхладнија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

|                            |     |     |    |
|----------------------------|-----|-----|----|
| Tj=7°C                     | Pdh | x.x | kW |
| Tj=2°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj=7°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=двовалентна температура | Pdh | x.x | kW |
| Tj=радни опсег             | Pdh | x.x | kW |
| Tj=15°C                    | Пдх | x.x | kW |

Декларисани коефицијент корисности / најхладнија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

|                                |      |     |   |
|--------------------------------|------|-----|---|
| Tj=7°C                         | COPd | x.x | - |
| Tj=2°C                         | COPd | x.x | - |
| Tj=7°C                         | COPd | x.x | - |
| Tj=12°C                        | COPd | x.x | - |
| Tj=двотемпературна температура | COPd | x.x | - |
| Tj=радна граница               | COPd | x.x | - |
| Tj=15°C                        | COPd | x.x | - |

| Елемент                                 | симбол   | вредност | јединица |
|---|----------|----------|----------|
| <b>Планирани оптерећења по пројекту</b> |          |          |          |
| Хлађење                                 | Pdesignc | x.x      | kW       |
| Грејање/средње                          | Пдизајнх | x.x      | kW       |
| Грејање/топлије                         | Пдизајнх | x.x      | kW       |
| Грејање/хлађење                         | Пдизајнх | x.x      | kW       |

| Чланак                     | симбол | валуре | јединица |
|----------------------------|--------|--------|----------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |        |          |
| Хлађење                    | SEER   | x.x    | -        |
| Грејање/средње             | SCOP/A | x.x    | -        |
| Грејање/топлије            | SCOP/W | x.x    | -        |
| Грејање/хлађење            | SCOP/C | x.x    | -        |

Бивалентна температура

|                 |      |   |    |
|-----------------|------|---|----|
| Грејање/средње  | Tbiv | x | °C |
| Грејање/топлије | Tbiv | x | °C |
| грејање/хлађење | Tbiv | x | °C |

Радна гранична температура

|                    |     |   |    |
|--------------------|-----|---|----|
| Загревање/средње   | Топ | x | °C |
| Загревање/топлије  | Топ | x | °C |
| Загревање/хладније | Топ | x | °C |

Наведени капацитет хлађења \* при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољашњој температури Tj

|         |     |     |    |
|---------|-----|-----|----|
| Tj=35°C | Пдц | x.x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x.x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x.x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x.x | kW |

Декларисани индекс енергетске ефикасности \* за хлађење при унутрашњој температури од 27(19)°C \* C при спољној температури Tj

|         |      |     |   |
|---------|------|-----|---|
| Tj=35°C | EERd | x.x | - |
| Tj=30°C | EERd | x.x | - |
| Tj=25°C | EERd | x.x | - |
| Tj=20°C | EERd | x.x | - |

Цикличност интервала капацитета

|            |       |     |    |
|------------|-------|-----|----|
| За хлађење | Pсусс | x.x | kW |
| За грејање | Пси   | x.x | kW |

Ефикасност цикличности интервала

|            |            |   |
|------------|------------|---|
| За хлађење | EERcyc x.x | - |
| За грејање | COPcyc x.x | - |

Коефицијент деградација у Cdc хлађењу\*\*

|     |   |
|-----|---|
| X,X | - |
|-----|---|

Коефицијент деградације у Cdh загревање\*\*

|   |   |
|---|---|
| X | - |
|---|---|

Декларисана грејна снага / по просечној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C са температуром спољна Tj

|                            |     |     |    |
|----------------------------|-----|-----|----|
| Tj=7°C                     | Pdh | x.x | kW |
| Tj=2°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj=7°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=двовалентна температура | Pdh | x.x | kW |
| Tj=радни опсег             | Pdh | x.x | kW |

Декларисани коефицијент ефикасности \* / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

|                                |      |     |   |
|--------------------------------|------|-----|---|
| Tj=7°C                         | COPd | x.x | - |
| Tj=2°C                         | COPd | x.x | - |
| Tj=7°C                         | COPd | x.x | - |
| Tj=12°C                        | COPd | x.x | - |
| Tj=двотемпературна температура | COPd | x.x | - |
| Tj=радна граница               | COPd | x.x | - |

Апсорбована електрична снага на различите начине осим у режиму «активан»

|                           |                        |   |    |
|---------------------------|------------------------|---|----|
| Режим искључено           | P <sub>искључено</sub> | x | kW |
| Начин чекања              | P <sub>св</sub>        | x | kW |
| Режим термостата искључен | P <sub>то</sub>        | x | kW |
| Начин рада грејање катер  | P <sub>ок</sub>        | x | kW |

Годишња потрошња енергије

|                   |     |   |       |
|-------------------|-----|---|-------|
| Хлађење           | сое | x | kWh/a |
| Загревање/ средње | сое | x | kWh/a |
| Грејање/топлије   | сое | x | kWh/a |
| Грејање/хлађење   | сое | x | kWh/a |

Декларисана грејна снага \* / најтоплија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

|                            |     |     |    |
|----------------------------|-----|-----|----|
| Tj=2°C                     | Pdh | x.x | kW |
| Tj=7°C                     | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=двовалентна температура | Пдх | x.x | kW |
| Tj=радни опсег             | Pdh | x.x | kW |

Декларисани коефицијент корисности / најтоплија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C са спољна температура Tj

|                                |      |     |   |
|--------------------------------|------|-----|---|
| Tj=2°C                         | COPd | x.x | - |
| Tj=7°C                         | COPd | x.x | - |
| Tj=12°C                        | COPd | x.x | - |
| Tj=двотемпературна температура | COPd | x.x | - |
| Tj=радна граница               | COPd | x.x | - |

Контрола капацитета (наведите једну од три опције)

|             |   |
|-------------|---|
| Фиксно      | N |
| Прогресивно | N |
| Променљива  | Y |

Остали чланци

|  |       |                         |
|--|-------|-------------------------|
| Ниво звучне снаге L (унутра/ напољу) <sup>WA</sup> | x / x | dB(A)                   |
| Потенцијал за глобално загревање GWP укупно        | x     | kg CO <sub>2</sub> еив. |
| Проток ваздуха (унутрашње/спољашње) -              | x / x | m³/h                    |

Референца за даље информације

|   |
|---|
| Име, звање, адреса, адреса електронске поште и број телефона. |
|---|

\*= За јединице са прогресивном способношћу, у сваком пољу секција "изјављена способност јединице" и "изјављени EER/COP" јединице морају бити наведене две вредности раздвојене цртом ("/").

\*\*= Ако је изабран стандардни вредност Cd = 0,25, нису потребни (ре з л т а т и) испитивања цикличности. У случају У супротном се захтева испит цикличности загревања или хлађења.



# Назив модела xxxxxxx (спољни уређај) / xxxxxxx (унутрашњи уређај)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Функција (навести ако постоји) |   |
| хлађење                        | J |
| грејање                        | J |

| Позиција                       | означава ms | вредност | јединица |
|--------------------------------|-------------|----------|----------|
| <b>Израчунавање оптерећења</b> |             |          |          |
| хлађење                        | Pdesignc    | x,x      | kW       |
| грејање/просечно               | Pdesignh    | x,x      | kW       |
| грејање/топлије                | Pdesignh    | x,x      | kW       |
| грејање/хлађење                | Pdesignh    | x,x      | kW       |

|   |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Декларисана снага (*) за хлађење, при температури у просторији 27(19) °C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj=35°C   | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30°C   | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25°C   | Пдц | x,x | kW |
| Tj=20°C   | Pdc | x,x | kW |

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Декларисана снага (*) за грејање, у просечној сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj=7°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=претварајућа температура  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=радна граница   | Pdh | x,x | kW |

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Декларисана снага (*) за грејање, у најтоплијој сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj=2°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=двосмерна температура   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=радна граница   | Pdh | x,x | kW |

|  |   |
|--|---|
| Ако је присутна и функција грејања: наводи сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности истовремено треба да се односе само на једну сезону грејања. Мора да обухвати најмање "просечну" сезону грејања. |   |
| Просечна (обавезно)  | J |
| Топлије (ако је наведено)  | J |
| Хладније (ако је наведено)   | N |

| Индикатор                  | симбол | вредност | јединица |
|----------------------------|--------|----------|----------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |          |          |
| хлађење                    | SEER   | x,x      | -        |
| Грејање / средње           | SCOP/A | x,x      | -        |
| Грејање / топлија          | SCOP/W | x,x      | -        |
| Грејање / хлађење          | SCOP/C | x,x      | -        |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=35°C  | EERd | x,x | - |
| Tj=30°C  | EERd | x,x | - |
| Tj=25°C  | EERd | x,x | - |
| Tj=20°C  | EERd | x,x | - |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент ефикасности (*) у просечној сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=репрезентативна температура   | COPd | x,x | - |
| Tj=граница рада  | COPd | x,x | - |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Декларисана снага (*) за грејање, у најтоплијој сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=2°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=репрезентативна температура   | COPd | x,x | - |
| Tj=граница рада  | COPd | x,x | - |

|   |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Декларисана снага (*) за грејање / у хладнијој сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури температури Tj |     |     |    |
| Tj=7°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=претварајућа температура   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=радна граница  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=15°C   | Пдх | x,x | kW |

|                        |      |   |    |
|------------------------|------|---|----|
| Бивалентна температура |      |   |    |
| Грејање / средње       | Tbiv | x | °C |
| Слидење / топлије      | Tbiv | x | °C |
| Грејање / хладније     | Tbiv | x | °C |

|                           |      |     |    |
|---------------------------|------|-----|----|
| Моћност циклних интервала |      |     |    |
| за хлађење                | Pcyc | x,x | kW |
| за грејање                | Pcyc | x,x | kW |

|                                      |     |     |   |
|--------------------------------------|-----|-----|---|
| Коефицијент деградације за хлађење** | Cdc | x,x | - |
|--------------------------------------|-----|-----|---|

Електрична улазна снага у режимима који нису "активан режим"

|                           |      |   |    |
|---------------------------|------|---|----|
| искључен режим            | Poff | x | kW |
| режим чекања              | PSB  | x | kW |
| искључен режим термостата | PTD  | x | kW |
| режим загревања картера   | POK  | x | kW |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Контрола снаге (наведите једну од три опције) |   |  |  |
| фиксата                                       | N |  |  |
| постепена                                     | N |  |  |
| променљива                                    | J |  |  |

Контактне информације за добијање додатних информација  
Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

\*= За уређаје са степенастом снагом у свакој хелији одељка "Декларисана снага уређаја" и "приказани EER/COP" наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/").  
\*\*= Ако је коришћен стандардни Cd = 0,25, циклних тестови (њихови резултати) нису потребни. У супротном је потребан или тест циклности за грејање или за хлађење.

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент ефикасности (*) при најнижој сезони, при температури у просторији од 20 °C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=репрезентативна температура  | COPd | x,x | - |
| Tj=граница рада   | COPd | x,x | - |
| Tj=15°C   | COPd | x,x | - |

|                            |     |   |    |
|----------------------------|-----|---|----|
| Радна гранична температура |     |   |    |
| Грејање / средње           | Top | x | °C |
| Грејање / топлије          | До  | x | °C |
| Загревање / хладније       | До  | x | °C |

|                              |        |     |   |
|------------------------------|--------|-----|---|
| Ефикасност циклних интервала |        |     |   |
| за хлађење                   | EERcyc | x,x | - |
| за грејање                   | COPcyc | x,x | - |

|                                      |     |   |   |
|--------------------------------------|-----|---|---|
| Коефицијент деградације за грејање** | Cdh | x | - |
|--------------------------------------|-----|---|---|

Потрошња електричне енергије годишње

|                    |     |   |             |
|--------------------|-----|---|-------------|
| хлађење            | QCE | X | kWh /год    |
| грејање / средње   | QHE | X | kWh /а кВтх |
| грејање / топлије  | QHE | X | kWh /а      |
| грејање / хладније | QHE | X | kWh /а      |

|   |         |       |                        |
|---|---------|-------|------------------------|
| Остали показатељи                             |         |       |                        |
| Ниво звучне снаге (у затвореном/на отвореном) | LWA GWP | x / x | дБ(A)                  |
| Глобално загревање потенцијал за подстицање   |         | x     | kgCO <sub>2</sub> екв. |
| Приказан проток ваздуха (унутра/напољу)       |         | x / x | m³/h                   |



Осетљивост: Јавно



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Функција (означити ако постоји) |   |
| хлађење                         | T |
| грејање                         | T |

|   |   |
|---|---|
| Ако постоји функција грејања, навести са којим грејним сезоном је повезана представљена информација. Свака наведена вредност мора бити повезана са једним грејним сезоном. Навести барем са "просечним" грејним сезоном повезане вредности. |   |
| Просечно (обавезно)   | T |
| Топлије (ако је прикладно)  | T |
| Хладније (ако је прикладно)   | N |

| Параметар                      | Симбол   | вредност | Јединица |
|--------------------------------|----------|----------|----------|
| <b>Пројектовани оптерећење</b> |          |          |          |
| вентилација                    | Pdesignc | xx       | kW       |
| грејање – "просечно"           | Pdesignh | xx       | kW       |
| грејање – "топлије"            | Pdesignh | xx       | kW       |
| грејање – "хладније"           | Pdesignh | xx       | kW       |

| Параметар                  | Симбол | вредност | Јединица |
|----------------------------|--------|----------|----------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |          |          |
| хлађење                    | SEER   | xx       |          |
| грејање – "просечно"       | SCOP/A | xx       |          |
| грејање – "топлије"        | SCOP/W | xx       |          |
| грејање – "хладније"       | SCOP/C | xx       |          |

|   |     |    |    |
|---|-----|----|----|
| Декларисана снага* у режиму хлађења при температури просторије 27(19) °C и спољној температури Tj |     |    |    |
| Tj = 35 °C  | Pdc | xx | kW |
| Tj = 30 °C  | Пдц | xx | kW |
| Tj = 25 °C  | Пдц | xx | kW |
| Tj = 20 °C  | Пдц | xx | kW |

|  |      |    |  |
|--|------|----|--|
| Декларисани коефицијент енергетске ефикасности* при температури просторије 27 (19) °C и спољашњој температури Tj |      |    |  |
| Tj = 35 °C   | EERd | xx |  |
| Tj = 30 °C   | EERd | xx |  |
| Tj = 25 °C   | EERd | xx |  |
| Tj = 20 °C   | EERd | xx |  |

|   |     |    |    |
|---|-----|----|----|
| Декларисана грејна снага* "у просечној грејној сезони, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj |     |    |    |
| Tj = -7 °C  | Pdh | xx | kW |
| Tj = 2 °C   | Pdh | xx | kW |
| Tj = 7 °C   | Пдх | xx | kW |
| Tj = 12 °C  | Пдх | xx | kW |
| Tj = прелазак на двоструко грејање режим двоструко грејања температура  | Pdh | xx | kW |
| Tj = радна граница  | Pdh | xx | kW |

|  |      |    |  |
|--|------|----|--|
| Декларисани коефицијент ефикасности* "у просечној сезони грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj |      |    |  |
| Tj = -7 °C   | COPd | xx |  |
| Tj = 2 °C  | COPd | xx |  |
| Tj = 7 °C  | COPd | xx |  |
| Tj = 12 °C   | COPd | xx |  |
| Tj = температура преласка на двоструко грејање режимска температура  | COPd | xx |  |
| Tj = радна граница   | COPd | xx |  |

|  |     |    |    |
|--|-----|----|----|
| Декларисана грејна снага* "топлијом" сезоном грејања, при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj |     |    |    |
| Tj = 2 °C  | Pdh | xx | kW |
| Tj = 7 °C  | Пдх | xx | kW |
| Tj = 12 °C   | Пдх | xx | kW |
| Tj = прелазна температура за двоструко грејање режимска температура  | Pdh | xx | kW |
| Tj = радна граница   | Pdh | xx | kW |

|   |      |    |  |
|---|------|----|--|
| Декларисани коефицијент ефикасности* "топлијом" сезоном грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj |      |    |  |
| Tj = 2 °C   | COPd | xx |  |
| Tj = 7 °C   | COPd | xx |  |
| Tj = 12 °C  | COPd | xx |  |
| Tj = температура преласка на двоструко грејање режимска температура   | COPd | xx |  |
| Tj = радна граница  | COPd | xx |  |

Функција (означити ако постоји)



|   |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Декларисана грејна снага* "хладнијом" сезоном грејања, при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj = -7 °C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj = 2 °C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj = 7 °C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj = 12 °C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj = прелазна температура за двоструко грејање  | Pdh | x,x | kW |
| Tj = режимска температура   |     |     |    |
| Tj = радна граница  | Pdh | x,x | kW |
| Tj = -15 °C   | Pdh | x,x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент ефикасности "хладнијом" сезоном грејања, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj = -7 °C  | COPd | x,x | - |
| Tj = 2 °C   | COPd | x,x | - |
| Tj = 7 °C   | COPd | x,x | - |
| Tj = 12 °C  | COPd | x,x | - |
| Tj = температура преласка на двоструко грејање  | COPd | x,x | - |
| Tj = режимска температура   |      |     |   |
| Tj = радна граница  | COPd | x,x | - |
| Tj = -15 °C   | COPd | x,x | - |

|  |      |   |    |
|--|------|---|----|
| Температура преласка у режим двоструко грејања |      |   |    |
| грејање – "просечно"                           | Tbiv | x | °C |
| грејање – "топлије"                            | Tbiv | x | °C |
| šildymas – "Хладнији"                          | Tbiv | x | °C |

|                            |      |   |    |
|----------------------------|------|---|----|
| Гранична радна температура |      |   |    |
| šildymas – "Vidutinis"     | Даље | x | °C |
| šildymas – "Šiltiesnis"    | Даље | x | °C |
| грејање – "хладније"       | Даље | x | °C |

|                |       |     |    |
|----------------|-------|-----|----|
| Циклична снага |       |     |    |
| режим хлађења  | Pсусс | x,x | kW |
| режиму грејања | Поихо | x,x | kW |

|                  |         |     |   |
|------------------|---------|-----|---|
| Циклични учинак  |         |     |   |
| у режиму хлађења | EERсусс | x,x | - |
| режиму грејања   | COPсусс | x,x | - |

|                                 |     |     |   |
|---------------------------------|-----|-----|---|
| Коефицијент погоршања хлађења** | Cdc | x,x | - |
|---------------------------------|-----|-----|---|

|                                 |     |   |   |
|---------------------------------|-----|---|---|
| Коефицијент погоршања грејања** | Cdh | x | - |
|---------------------------------|-----|---|---|

|  |      |   |    |
|--|------|---|----|
| Потрошња електричне енергије у другим режимима рада (осим активног режима) |      |   |    |
| стање искључености   | поеф | x | kW |
| стање приправности   | псб  | x | kW |
| укључивање термостатске искључице  | пто  | x | kW |
| стање коришћења грејача картера  | пкс  | x | kW |

|                                      |     |   |       |
|--------------------------------------|-----|---|-------|
| Годишња потрошња електричне енергије |     |   |       |
| Хлађење                              | αсЕ | x | kWh/a |
| грејање – "просечно"                 | αпЕ | x | kWh/a |
| грејање – "топлије"                  | αпЕ | x | kWh/a |
| грејање – "хладније"                 | αпЕ | x | kWh/a |

|   |   |
|---|---|
| Контрола снаге (наведите једну од три опције) |   |
| константног тока                              | N |
| степенати                                     | N |
| заменљивог тока                               | T |

|  |     |       |            |
|--|-----|-------|------------|
| Остало   |     |       |            |
| Ниво звучне моћи (у просторији / на отвореном) | LWA | x / x | dB(A)      |
| Потенцијал глобалног загревања                 | GWP | x     | kgCO2 экв. |
| Ваздушни проток (у просторији / напољу)        | -   | x / x | m³/h       |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| За детаљније информације обратите се | Име и презиме, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона |
|--------------------------------------|---|

\* = За декларисани уређај, у пољима капацитета и декларисаног EER/COP за степенате уређаје наводе се две вредности, раздвојене косом цртом ("/").

\*\* = Ако је изабрана подразумевана вредност C d = 0,25, није потребно доставити резултате испитивања циклничног рада. У супротном, мора се навести вредност утврђена испитивањем циклничног рада у режиму грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

|   |  |  |      |
|---|--|--|------|
| Функција (означите ако постоји)   |  | Ако функција укључује грејање: означите грејну сезону на коју се односи информација. Означена вредност треба да буде повезана само са једном грејном сезоном. Укључивање грејне сезоне "Просек". |      |
| хлађење   | Да   | Просек (обавезно)  | Да   |
| грејање   | Да   | Топлије (ако је означено)  | Да   |
|   |  | Хладније (ако је означено)   | Не   |
| Ставка  | симбол   | в р е д н о с т  | уред |
| Ставка  | симбол   | в р е д н о с т  | уред |
| <b>Максимални капацитет</b><br>хлађење Pdesignc x.x kW<br>грејање / просек Pdesignh x.x kW<br>грејање / Потополо Pdesignh x.x kW<br>грејање / хладно Pdesignh x.x kW  | <b>Сезонска ефикасност</b><br>хлађење SEER x.x<br>грејање / просек SCOP/A x.x<br>грејање / Потополо SCOP/W x.x<br>грејање / хлађење SCOP/C x.x   |  |      |
| Декларисани капацитет* за хлађење, на унутрашњој температури 27 (19)°C и спољна температура Tj<br>Tj=35°C Pdc x.x kW<br>Tj=30°C Pdc x.x kW<br>Tj=25°C Pdc x.x kW<br>Tj=20°C Pdc x.x kW  | Декларисани однос енергетске ефикасности* за хлађење, на унутрашњу температуру 27 (19)°C и спољашњу температуру Tj<br>Tj=35°C EERd x.x<br>Tj=30°C EERd x.x<br>Tj=25°C EERd x.x<br>Tj=20°C EERd x.x   |  |      |
| Декларисани капацитет* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj<br>Tj=-7°C Pdh x.x kW<br>Tj=2°C Pdh x.x kW<br>Tj=7°C Pdh x.x kW<br>Tj=12°C Pdh x.x kW<br>Tj = бивалентна температура Pdh x.x kW<br>Tj=радна граница Pdh x.x kW | Декларисани коефицијент перформанси* за грејање / Просечна клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj<br>Tj=-7°C COPd x.x<br>Tj=2°C COPd x.x<br>Tj=7°C COPd x.x<br>Tj=12°C COPd x.x<br>Tj=бивалентна температура COPd x.x<br>Tj=радна граница COPd x.x |  |      |
| Декларисани капацитет* за грејање / Топлија клима, при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj<br>Tj=2°C Pdh x.x kW<br>Tj=7°C Pdh x.x kW<br>Tj=12°C Pdh x.x kW<br>Tj = бивалентна температура Pdh x.x kW<br>Tj=радна граница Pdh x.x kW                     | Декларисани коефицијент перформанси* / Топлија клима, на унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj<br>Tj=2°C COPd x.x<br>Tj=7°C COPd x.x<br>Tj=12°C COPd x.x<br>Tj=бивалентна температура COPd x.x<br>Tj=радна граница COPd x.x                                 |  |      |



Функција (означите ако постоји)

|   |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Декларисани капацитет* за грејање / хлађење, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |     |     |    |
| Tj=-7°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj = бивалентна температура   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=радна граница  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15°C  | Pdh | x,x | kW |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент перформанси* / Хлађење, при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj |      |     |   |
| Tj=-7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=бивалентна температура  | COPd | x,x | - |
| Tj=радна граница   | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C   | COPd | x,x | - |

|                        |      |   |    |
|------------------------|------|---|----|
| Бивалентна температура |      |   |    |
| грејање / просек       | Tbiv | x | °C |
| грејање / Потополо     | Tbiv | x | °C |
| грејање / хладно       | Tbiv | x | °C |

|                    |      |   |    |
|--------------------|------|---|----|
| Радна температура  |      |   |    |
| грејање / просек   | Tope | x | °C |
| грејање / Потополо | Tope | x | °C |
| грејање / хладно   | Toi  | x | °C |

|                               |      |     |    |
|-------------------------------|------|-----|----|
| Капацитет циклусног интервала |      |     |    |
| за хлађење                    | Pcyc | x,x | kW |
| за грејање                    | Пци  | x,x | kW |

|                                |        |     |   |
|--------------------------------|--------|-----|---|
| Ефикасност циклусног интервала |        |     |   |
| за хлађење                     | EERcyc | x,x | - |
| за грејање                     | COPcyc | x,x | - |

|                                       |     |     |   |
|---------------------------------------|-----|-----|---|
| Коефицијент деградације при хлађењу** | Cdc | x,x | - |
|---------------------------------------|-----|-----|---|

|                                      |     |   |   |
|--------------------------------------|-----|---|---|
| Коефицијент деградације на грејање** | Cdh | x | - |
|--------------------------------------|-----|---|---|

|   |                        |   |    |
|---|------------------------|---|----|
| Улаз електричне енергије у режимима различитим од "активан режим" |                        |   |    |
| искључено стање   | P <sub>искључено</sub> | x | kW |
| стање спремности P <sub>SB</sub>                                  |                        | x | kW |
| режим искључен P <sub>термостат</sub>                             | то                     | x | kW |
| режим са картером грејач  | ок                     | x | kW |

|                           |                 |   |        |
|---------------------------|-----------------|---|--------|
| Годишња потрошња енергије |                 |   |        |
| хлађење                   | Q <sub>CE</sub> | x | kWh /a |
| грејање / просек          | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a |
| грејање / Потополо        | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a |
| грејање / хладно          | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a |

|   |    |
|---|----|
| Контрола на капацитет (приказује једну од три опције) |    |
| фиксно  | Не |
| степенасто  | Не |
| променљива  | Да |

|   |    |       |                        |
|---|----|-------|------------------------|
| Остало  |    |       |                        |
| Ниво звучне моћи L <sub>L</sub> (унутра/напољу) | WA | x / x | dB(A)                  |
| Потенцијал глобалног GWP <sup>3</sup> загревања |    | x     | kg CO <sub>2</sub> eq. |
| Нормирани проток ваздуха (унутра/споља)         |    | x / x | h                      |

|   |  |
|---|--|
| Контакт детаљи за добијање више информације | Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона. |
|---|--|

\*= За уређаје са степенастим капацитетом, две вредности раздвојене косом цртом ("/") ће се декларисати у свако поље у одељку "Декларисани капацитет уређаја" и декларисани "EER/COP" уређаја.

\*\*= Ако је по подразумеваном Cd=0,25, онда циклусни тестови нису потребни. У супротном захтева се вредност или из циклусног теста за грејање или за хлађење.





|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Функција (наведите ако постоји) |   |  |
| хлађење                         | I |  |
| грејање                         | I |  |

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се информације односе. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања. Укључите најмање једну сезону грејања "Средњу".

|                              |    |  |
|------------------------------|----|--|
| Средњи (обавезно)            | I  |  |
| Загрејати (ако је назначено) | II |  |
| Хладно (ако дизајнирано)     | L  |  |

| Фактор | Симбол | вредност | јединица |
|--------|--------|----------|----------|
|--------|--------|----------|----------|

| Номинално оптерећење |                     |    |    |
|----------------------|---------------------|----|----|
| хлађење              | R <sub>дизајн</sub> | xx | kW |
| грејање / средње     | P <sub>дизајн</sub> | xx | kW |
| грејање / вруће      | P <sub>дизајн</sub> | xx | kW |
| грејање / хлађење    | P <sub>дизајн</sub> | xx | kW |

| Фактура | Симбол | вредност | јединица |
|---------|--------|----------|----------|
|---------|--------|----------|----------|

| Сезонска ефикасност |        |    |   |
|---------------------|--------|----|---|
| хлађење             | SEER   | xx | - |
| грејање / средње    | SCOP/A | xx | - |
| грејање / грејање   | SCOP/W | xx | - |
| грејање / хлађење   | SCOP/C | xx | - |

Наведени капацитет\* за хлађење, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури T<sub>J</sub>

|                      |                 |    |    |
|----------------------|-----------------|----|----|
| T <sub>J</sub> =35°C | P <sub>dc</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =30°C | P <sub>dc</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =25°C | P <sub>dc</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =20°C | P <sub>dc</sub> | xx | kW |

Наведени однос енергетске ефикасности\*, при унутрашњој температури 27(19) °C и спољашњој температури T<sub>J</sub>

|                      |                  |    |   |
|----------------------|------------------|----|---|
| T <sub>J</sub> =35°C | EER <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =30°C | EER <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =25°C | EER <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =20°C | EER <sub>d</sub> | xx | - |

Декларисана снага\* за грејање / Просечна сезона, са унутрашњом температуром t = 20 °C и спољашњом температуром T<sub>J</sub>

|  |                 |    |    |
|--|-----------------|----|----|
| T <sub>J</sub> =7°C                    | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =2°C                    | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =7°C                    | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =12°C                   | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =температура бивалентна | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =ограничење рада        | P <sub>dh</sub> | xx | kW |

Декларисани коефицијент перформанси\*/ просечна сезона, са унутрашњом температуром од 20° C и спољашњом температуром T<sub>J</sub>

|   |                  |    |   |
|---|------------------|----|---|
| T <sub>J</sub> =7°C                       | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =2°C                       | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =7°C                       | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =12°C                      | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =температура бивалентности | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =ограничење рада           | COP <sub>d</sub> | xx | - |

Декларисана снага\* за грејање / Топла сезона, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром T<sub>J</sub>

|  |                 |    |    |
|--|-----------------|----|----|
| T <sub>J</sub> =2°C                    | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =7°C                    | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =12°C                   | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =температура бивалентна | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =ограничење рада        | P <sub>dh</sub> | xx | kW |

Декларисани коефицијент ефикасности\*/ топла сезона, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром T<sub>J</sub>

|   |                  |    |   |
|---|------------------|----|---|
| T <sub>J</sub> =2°C                       | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =7°C                       | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =12°C                      | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =температура бивалентности | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =ограничење рада           | COP <sub>d</sub> | xx | - |

Декларисана снага\* за грејање / Хладни сезон, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром T<sub>J</sub>

|  |                 |    |    |
|--|-----------------|----|----|
| T <sub>J</sub> =7°C                    | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =2°C                    | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =7°C                    | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =12°C                   | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =температура бивалентна | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =ограничење рада        | P <sub>dh</sub> | xx | kW |
| T <sub>J</sub> =15°C                   | P <sub>dh</sub> | xx | kW |

Декларисани коефицијент перформанси\*/ Хладни сезон, са унутрашњом температуром 20 °C и спољашњом температуром T<sub>J</sub>

|   |                  |    |   |
|---|------------------|----|---|
| T <sub>J</sub> =7°C                       | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =2°C                       | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =7°C                       | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =12°C                      | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =температура бивалентности | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =ограничење рада           | COP <sub>d</sub> | xx | - |
| T <sub>J</sub> =15°C                      | COP <sub>d</sub> | xx | - |

Бивалентна температура

|                   |                  |   |    |
|-------------------|------------------|---|----|
| грејање / средње  | T <sub>biv</sub> | x | °C |
| грејање / вруће   | T <sub>biv</sub> | x | °C |
| грејање / хлађење | Примена          | x | °C |

Радна гранична температура

|                   |        |   |    |
|-------------------|--------|---|----|
| грејање / средње  | Висина | x | °C |
| грејање / топло   | Топло  | x | °C |
| грејање / хлађење | Висина | x | °C |

Капацитет интервала циклуса

|            |                  |    |    |
|------------|------------------|----|----|
| за хлађење | P <sub>цyc</sub> | xx | kW |
| за грејање | P <sub>ци</sub>  | xx | kW |

Ефикасност интервала циклуса

|            |                    |    |   |
|------------|--------------------|----|---|
| за хлађење | EER <sub>цyc</sub> | xx | - |
| за грејање | COP <sub>цyc</sub> | xx | - |

Коефицијент хлађења диге дација\*\*

|                 |      |   |
|-----------------|------|---|
| C <sub>dc</sub> | x, x | - |
|-----------------|------|---|

Коефицијент грејања деградације они \*\*

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| C <sub>dh</sub> | x | - |
|-----------------|---|---|

Електрична снага уведена у модалитете електричне снаге за алг 'активни режим'

|  |      |   |    |
|--|------|---|----|
| искључена                                | пове | X | kW |
| режим чекања                             | PSB  | X | kW |
| режим термостата искључен                | PTO  | X | kW |
| брзи режим премазивања брегастог вратила | PKK  | X | kW |

Годишња потрошња електричне енергије

|                   |     |   |         |
|-------------------|-----|---|---------|
| хлађење           | оде | X | kWh/a   |
| грејање / средње  | оде | X | kWh/a   |
| грејање / топло   | оде | X | kWh/год |
| грејање / хлађење | оде | X | kWh/год |

Способност контроле (наведите једну од три опције)

|            |   |  |
|------------|---|--|
| Фиксирано  | L |  |
| Фаза       | L |  |
| променљива | I |  |

Остали предмети

|   |     |       |                        |
|---|-----|-------|------------------------|
| Ниво звучне енергије (унutra/ван)       | LWA | x / x | dB(A)                  |
| Потенцијал глобалног загревања          | GWP | x     | kgCO <sub>2</sub> экв. |
| Просечени проток ваздуха (унutra/ван/а) | -   | x / x | m <sup>3</sup> /h      |

Контактни подаци за више информација | Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона

\*= За јединице са фазном капацитетом, у сваком пољу у одељку "Капацитет дд декларисана капацитет јединице" и "декларисани EER/COP јединице".

\*\*= Ако се изабере вредност C<sub>d</sub> = 0,25, онда (резултати из) тестова циклуса нису потребни. У супротном би потребан је резултат теста циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно



Назив модела  
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

|   |            |          |  |   |        |          |          |
|---|------------|----------|--|---|--------|----------|----------|
| Функција (навести, ако постоји)   |            |          | Ако функција обухвата грејање: потребно је навести грејну сезону на коју се односе наведени подаци. Наведене вредности треба да се односе на једну грејну сезону у сваком случају. Треба укључити најмање умереног грејног сезона. |   |        |          |          |
| хлађење   | R          |          | Умерен (обавезно)  | R   |        |          |          |
| грејање   | R          |          | Хладно (ако је наведено)   | R   |        |          |          |
|   |            |          | Топли (ако је наведено)  | N   |        |          |          |
| Параметар   | симбол     | вредност | јединица   | Параметар   | симбол | вредност | јединица |
| <b>Рачуначко оптерећење</b>   |            |          |  | <b>Сезонска ефикасност</b>  |        |          |          |
| хлађење   | Pkonstrch  | x.x      | kW   | хлађење   | SEER   | x.x      | -        |
| грејање / сезона умерен   | Pkonstrgrz | x.x      | kW   | грејање / умерена сезона  | SCOP/A | x.x      | -        |
| грејање / топла сезона  | Pkonstgriz | x.x      | kW   | грејање / топла сезона  | SCOP/W | x.x      | -        |
| грејање / сезона хладног периода  | Pkonstgrz  | x.x      | kW   | грејање / хладна сезона   | SCOP/C | x.x      | -        |
| Декларисана хладна снага (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj                      |            |          |  | Декларисани коефицијент енергетске ефикасности (*) при температури просторије 27(19) °C и спољашњој температури Tj      |        |          |          |
| Tj=35°C   | Pdc        | x.x      | kW   | Tj=35°C   | EERd   | x.x      | -        |
| Tj=30°C   | Пдц        | x.x      | kW   | Tj=30°C   | EERd   | x.x      | -        |
| Tj=25°C   | Пдц        | x.x      | kW   | Tj=25°C   | EERd   | x.x      | -        |
| Tj=20°C   | Пдц        | x.x      | kW   | Tj=20°C   | EERd   | x.x      | -        |
| Декларисана грејна ефикасност (*) / умерена сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj |            |          |  | Декларисани коефицијент ефикасности (*) / умерена сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj |        |          |          |
| Tj=-7°C   | Pdh        | x.x      | kW   | Tj=-7°C   | COPd   | x.x      | -        |
| Tj=2шC  | Пдх        | x.x      | kW   | Tj=2шC  | COPd   | x.x      | -        |
| Tj=7шC  | Пдх        | x.x      | kW   | Tj=7шC  | COPd   | x.x      | -        |
| Tj=12°C   | Пдх        | x.x      | kW   | Tj=12°C   | COPd   | x.x      | -        |
| Tj=температура двосмерна  | Pdh        | x.x      | kW   | Tj=двовредносна температура   | COPd   | x.x      | -        |
| Tj=граница примене  | Pdh        | x.x      | kW   | Tj=граница примене  | COPd   | x.x      | -        |
| Декларисана грејна ефикасност (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj   |            |          |  | Декларисани коефицијент ефикасности (*) / топла сезона при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj   |        |          |          |
| Tj=2°C  | Pdh        | x.x      | kW   | Tj=2шC  | COPd   | x.x      | -        |
| Tj=7шC  | Пдх        | x.x      | kW   | Tj=7шC  | COPd   | x.x      | -        |
| Tj=12°C   | Пдх        | x.x      | kW   | Tj=12°C   | COPd   | x.x      | -        |
| Tj=температура двосмерна  | Pdh        | x.x      | kW   | Tj=двовредносна температура   | COPd   | x.x      | -        |
| Tj=граница примене  | Пдх        | x.x      | kW   | Tj=граница примене  | COPd   | x.x      | -        |

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

Декларисана грејна ефикасност (\*) / хладни сезон при температури просторије од 20 °C и спољашњој температури Tj

|                            |     |     |    |
|----------------------------|-----|-----|----|
| Tj=-7°C                    | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2шC                     | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7°C                     | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12°C                    | Пдх | x,x | kW |
| Tj = температура двосмерна | Pdh | x,x | kW |
| Tj=граница примене         | Пдх | x,x | kW |
| Tj=-15°C                   | Пдх | x,x | kW |

Декларисани коефицијент ефикасности (\*) / сезона хлађења при температури просторије 20 °C и спољашњој температури Tj

|                             |      |     |   |
|-----------------------------|------|-----|---|
| Tj=-7°C                     | COPd | x,x | - |
| Tj=2шC                      | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C                      | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C                     | COPd | x,x | - |
| Tj=двовредносна температура | COPd | x,x | - |
| Tj=граница примене          | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C                    | COPd | x,x | - |

|                         |      |   |    |
|-------------------------|------|---|----|
| Двозначна температура   |      |   |    |
| грејање / умерен сезона | Tbiv | x | шC |
| грејање / топла сезона  | Tbiv | x | шC |
| грејање / хладни период | Tbiv | x | шC |

|                            |     |   |    |
|----------------------------|-----|---|----|
| Гранична радна температура |     |   |    |
| грејање / умерена сезона   | Tol | x | шC |
| грејање / топла сезона     | Tol | x | шC |
| грејање / хладни период    | Tol | x | шC |

|  |       |     |    |
|--|-------|-----|----|
| Ефикасност у периоду циклуса у интервалу |       |     |    |
| за хлађење                               | Pcycс | x,x | kW |
| за грејање                               | Psi   | x,x | kW |

|  |        |     |   |
|--|--------|-----|---|
| Ефикасност у периоду циклуса у интервалу |        |     |   |
| за хлађење                               | EERcyc | x,x | - |
| за грејање                               | COPcyc | x,x | - |

|                                     |     |     |   |
|-------------------------------------|-----|-----|---|
| Деградиација коефицијента хлађења** | Cdc | x,x | - |
|-------------------------------------|-----|-----|---|

|   |     |   |   |
|---|-----|---|---|
| Деградиација адаптера и излазних карактеристика грејања** | Cdh | x | - |
|---|-----|---|---|

|  |       |   |    |
|--|-------|---|----|
| Потрошња струје у режимима потрошње енергије различитим од активног режима |       |   |    |
| режим искључења  | PCOFF | x | kW |
| режим припрема   | PCSB  | x | kW |
| режим искљученог термостата  | PCTO  | x | kW |
| режим укључене грејалице картера   | PCCK  | x | kW |

|                                      |    |   |       |
|--------------------------------------|----|---|-------|
| Годишња потрошња електричне енергије |    |   |       |
| хлађење                              | αE | X | kWh/a |
| грејање / умерена сезона             | αE | X | kWh/a |
| грејање / топла сезона               | αE | X | kWh/a |
| грејање / хладна сезона              | αE | X | kWh/a |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Контрола учинка (указује једну од три тачке) |   |  |  |
| стални                                       | N |  |  |
| фазиран                                      | N |  |  |
| променљив                                    | R |  |  |

|  |     |       |            |
|--|-----|-------|------------|
| Остали елементи                          |     |       |            |
| Ниво звучне моћи (унутра/напољу)         | LWA | x / x | дБ(А)      |
| Потенцијал глобалног загревања           | GWP | x     | kgCO2 ека. |
| Номинални проток ваздуха (унутра/напоље) | -   | x / x | m³/h       |

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Додатних информација | Презиме, позиција, поштанска адреса, адреса е-поште и број телефона. |  |  |
|----------------------|--|--|--|

\*= За уређаје са постепеном ефикасношћу наводе се две вредности раздвојене косом цртом ("/") у свакој ћелији секције "Декларисана ефикасност уређаја" и "декларисани показатељи EER/COP" уређаја.

\*\*= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0,25, онда није неопходно навођење (резултата) испитивања циклуса. У другим случајевима потребно је навести вредности за испитивање грејног или хладњачког циклуса.



Осетљивост: Јавно

Назив модела  
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Функција (навести да ли постоји) |   |  |
| хлађење                          | Y |  |
| грејање                          | X |  |

| Елемент  | симбол                        | вредност јединице |
|--|-------------------------------|-------------------|
| <b>Пројектовани оптерећење</b>   |                               |                   |
| хлађење  | Pdesignc                      | x,x kW            |
| грејање / просек   | Pdesignh                      | x,x kW            |
| загревање / топлије  | Pdesignh загревање / хладније | x,x kW            |
|  | Pdesignh                      | x,x kW            |
| Декларисана снага * за хлађење, на унутрашња температура 27(19) °C и спољна температура Tj         |                               |                   |
| Tj=35°C  | Pdc                           | x,x kW            |
| Tj=30°C  | Pdc                           | x,x kW            |
| Tj=25°C  | Pdc                           | x,x kW            |
| Tj=20°C  | Pdc                           | x,x kW            |
| Наведена снага * за грејање / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури |                               |                   |
|  |                               |                   |
|  |                               |                   |

| Елемент  | симбол     | вредност јединице |
|--|------------|-------------------|
| <b>Сезонска ефикасност</b>   |            |                   |
| хлађење  | SEER       | x,x -             |
| грејање / просек   | SCOP/A     | x,x -             |
| грејање / хлађење  | SCOP/W x,x | грејање           |
| / хлађење  | SCOP/C x,x | -                 |
| Декларисани однос енергетске ефикасности *, при унутрашња температура 27(19) °C и на температури спољашња Tj       |            |                   |
| Tj=35°C  | EERd       | x,x -             |
| Tj=30°C  | EERd       | x,x -             |
| Tj=25°C  | EERd       | x,x -             |
| Tj=20°C  | EERd       | x,x -             |
| Декларисани коефицијент корисног дејства ** / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури |            |                   |
|  |            |                   |
|  |            |                   |

| Елемент  | симбол | вредност јединице |
|--|--------|-------------------|
| <b>Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b> |        |                   |
| Tj=7°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=2°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=7°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=12°C  | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=граница рада  | Pdh    | x,x kW            |
| Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj        |        |                   |
| Tj=2°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=7°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=12°C  | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=граница рада  | Pdh    | x,x kW            |

| Елемент   | симбол | вредност јединице |
|---|--------|-------------------|
| <b>Декларисани коефицијент ефикасности / најтоплија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b> |        |                   |
| Tj=2°C  | COPd   | x,x               |
| Tj=7°C  | COPd   | x,x               |
| Tj=12°C   | COPd   | x,x               |
| Tj=двовалентна температура  | COPd   | x,x               |
| Tj=граница рада   | COPd   | x,x               |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Ако функција укључује грејање: навести сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону |  |  |
| за грејање сваки пут. Укључите барем сезону грејања "просечну". Средње (обавезно) Y  |  |  |
| Топлије (ако је назначено) Y Хладније (ако је назначено) N   |  |  |

| Елемент  | симбол                        | вредност јединице |
|--|-------------------------------|-------------------|
| <b>Пројектовани оптерећење</b>   |                               |                   |
| хлађење  | Pdesignc                      | x,x kW            |
| грејање / просек   | Pdesignh                      | x,x kW            |
| загревање / топлије  | Pdesignh загревање / хладније | x,x kW            |
|  | Pdesignh                      | x,x kW            |
| Декларисана снага * за хлађење, на унутрашња температура 27(19) °C и спољна температура Tj         |                               |                   |
| Tj=35°C  | Pdc                           | x,x kW            |
| Tj=30°C  | Pdc                           | x,x kW            |
| Tj=25°C  | Pdc                           | x,x kW            |
| Tj=20°C  | Pdc                           | x,x kW            |
| Наведена снага * за грејање / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури |                               |                   |
|  |                               |                   |
|  |                               |                   |

| Елемент  | симбол     | вредност јединице |
|--|------------|-------------------|
| <b>Сезонска ефикасност</b>   |            |                   |
| хлађење  | SEER       | x,x -             |
| грејање / просек   | SCOP/A     | x,x -             |
| грејање / хлађење  | SCOP/W x,x | грејање           |
| / хлађење  | SCOP/C x,x | -                 |
| Декларисани однос енергетске ефикасности *, при унутрашња температура 27(19) °C и на температури спољашња Tj       |            |                   |
| Tj=35°C  | EERd       | x,x -             |
| Tj=30°C  | EERd       | x,x -             |
| Tj=25°C  | EERd       | x,x -             |
| Tj=20°C  | EERd       | x,x -             |
| Декларисани коефицијент корисног дејства ** / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и при температури |            |                   |
|  |            |                   |
|  |            |                   |

| Елемент  | симбол | вредност јединице |
|--|--------|-------------------|
| <b>Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b> |        |                   |
| Tj=7°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=2°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=7°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=12°C  | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=граница рада  | Pdh    | x,x kW            |
| Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj        |        |                   |
| Tj=2°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=7°C   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=12°C  | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=двовалентна температура   | Pdh    | x,x kW            |
| Tj=граница рада  | Pdh    | x,x kW            |

| Елемент   | симбол | вредност јединице |
|---|--------|-------------------|
| <b>Декларисани коефицијент ефикасности / најтоплија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b> |        |                   |
| Tj=2°C  | COPd   | x,x               |
| Tj=7°C  | COPd   | x,x               |
| Tj=12°C   | COPd   | x,x               |
| Tj=двовалентна температура  | COPd   | x,x               |
| Tj=граница рада   | COPd   | x,x               |

|   |     |        |
|---|-----|--------|
| Декларисана снага * за грејање/најтоплију станицу, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj |     |        |
| Tj=7°C  | Pdh | x,x kW |
| Tj=2°C  | Pdh | x,x kW |
| Tj=7°C  | Pdh | x,x kW |
| Tj=12°C   | Pdh | x,x kW |
| Tj=температура бивалентна   | Pdh | x,x kW |
| Tj=ограничење рада Pdh Tj=15°C  | Pdh | x,x kW |
|   |     |        |
|   |     |        |

| Елемент  | симбол | вредност јединице |
|--|--------|-------------------|
| <b>Декларисани коефицијент корисности *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj</b> |        |                   |
| Tj=7°C   | COPd   | x,x               |
| Tj=2°C   | COPd   | x,x               |
| Tj=7°C   | COPd   | x,x               |
| Tj=12°C  | COPd   | x,x               |
| Tj=двовалентна температура   | COPd   | x,x               |
| Tj=граница рада COPd Tj=15°C   | COPd   | x,x               |
|  |        |                   |
|  |        |                   |

| Елемент  | симбол                 | вредност јединице |
|--|------------------------|-------------------|
| <b>Гранична радна температура загревање/медиа</b>  |                        |                   |
| загревање/медиа                                    | Tol                    | x °C              |
| Ефикасност циклничног опсега                       |                        |                   |
| За хлађење   | EERcyc                 | x,x               |
| За грејање   | COPcyc                 | x,x               |
| Коефицијент деградације грејање**                  |                        |                   |
|  | Cdc                    | x,x               |
| Апсорбована електрична снага у различитим режимима |                        |                   |
| «активан»  |                        |                   |
| Искључен режим                                     | P <sub>искључено</sub> | x kW              |
| режим чекања                                       | P <sub>св</sub>        | x                 |
| Режим искљученог термостата P <sub>то</sub>        |                        | кило вати         |
|  |                        | x kW              |
|  |                        | x kW              |
| Начин загревања                                    |                        |                   |
| катер  | P <sub>кх</sub>        | x kW              |
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |                        |                   |
| фикс   | N                      |                   |

| Елемент  | симбол                 | вредност јединице |
|--|------------------------|-------------------|
| <b>Гранична радна температура загревање/медиа</b>  |                        |                   |
| загревање/медиа                                    | Tol                    | x °C              |
| Ефикасност циклничног опсега                       |                        |                   |
| За хлађење   | EERcyc                 | x,x               |
| За грејање   | COPcyc                 | x,x               |
| Коефицијент деградације грејање**                  |                        |                   |
|  | Cdc                    | x,x               |
| Апсорбована електрична снага у различитим режимима |                        |                   |
| «активан»  |                        |                   |
| Искључен режим                                     | P <sub>искључено</sub> | x kW              |
| режим чекања                                       | P <sub>св</sub>        | x                 |
| Режим искљученог термостата P <sub>то</sub>        |                        | кило вати         |
|  |                        | x kW              |
|  |                        | x kW              |
| Начин загревања                                    |                        |                   |
| катер  | P <sub>кх</sub>        | x kW              |
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |                        |                   |
| фикс   | N                      |                   |

| Елемент  | симбол                 | вредност јединице |
|--|------------------------|-------------------|
| <b>Гранична радна температура загревање/медиа</b>  |                        |                   |
| загревање/медиа                                    | Tol                    | x °C              |
| Ефикасност циклничног опсега                       |                        |                   |
| За хлађење   | EERcyc                 | x,x               |
| За грејање   | COPcyc                 | x,x               |
| Коефицијент деградације грејање**                  |                        |                   |
|  | Cdc                    | x,x               |
| Апсорбована електрична снага у различитим режимима |                        |                   |
| «активан»  |                        |                   |
| Искључен режим                                     | P <sub>искључено</sub> | x kW              |
| режим чекања                                       | P <sub>св</sub>        | x                 |
| Режим искљученог термостата P <sub>то</sub>        |                        | кило вати         |
|  |                        | x kW              |
|  |                        | x kW              |
| Начин загревања                                    |                        |                   |
| катер  | P <sub>кх</sub>        | x kW              |
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |                        |                   |
| фикс   | N                      |                   |

\* = За јединице са фазираним снагом пријављују се две вредности развојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељцима "Пријављена снага јединице" и "Пријављени EER/COP јединице".

\*\* Ако је изабран претходно дефинисан вредност Cdc = 0,25, нису потребни (резултати) циклничних испитивања. У супротном, потребан је резултат циклничног испитивања у вези са загревањем или хлађењем.

|   |      |     |
|---|------|-----|
| Декларисани коефицијент корисности *најхладнија станица, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури Tj |      |     |
| Tj=7°C  | COPd | x,x |
| Tj=2°C  | COPd | x,x |
| Tj=7°C  | COPd | x,x |
| Tj=12°C   | COPd | x,x |
| Tj=двовалентна температура  | COPd | x,x |
| Tj=граница рада COPd Tj=15°C  | COPd | x,x |
|   |      |     |
|   |      |     |

| Елемент  | симбол                 | вредност јединице |
|--|------------------------|-------------------|
| <b>Гранична радна температура загревање/медиа</b>  |                        |                   |
| загревање/медиа                                    | Tol                    | x °C              |
| Ефикасност циклничног опсега                       |                        |                   |
| За хлађење   | EERcyc                 | x,x               |
| За грејање   | COPcyc                 | x,x               |
| Коефицијент деградације грејање**                  |                        |                   |
|  | Cdc                    | x,x               |
| Апсорбована електрична снага у различитим режимима |                        |                   |
| «активан»  |                        |                   |
| Искључен режим                                     | P <sub>искључено</sub> | x kW              |
| режим чекања                                       | P <sub>св</sub>        | x                 |
| Режим искљученог термостата P <sub>то</sub>        |                        | кило вати         |
|  |                        | x kW              |
|  |                        | x kW              |
| Начин загревања                                    |                        |                   |
| катер  | P <sub>кх</sub>        | x kW              |
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |                        |                   |
| фикс   | N                      |                   |

| Елемент  | симбол                 | вредност јединице |
|--|------------------------|-------------------|
| <b>Гранична радна температура загревање/медиа</b>  |                        |                   |
| загревање/медиа                                    | Tol                    | x °C              |
| Ефикасност циклничног опсега                       |                        |                   |
| За хлађење   | EERcyc                 | x,x               |
| За грејање   | COPcyc                 | x,x               |
| Коефицијент деградације грејање**                  |                        |                   |
|  | Cdc                    | x,x               |
| Апсорбована електрична снага у различитим режимима |                        |                   |
| «активан»  |                        |                   |
| Искључен режим                                     | P <sub>искључено</sub> | x kW              |
| режим чекања                                       | P <sub>св</sub>        | x                 |
| Режим искљученог термостата P <sub>то</sub>        |                        | кило вати         |
|  |                        | x kW              |
|  |                        | x kW              |
| Начин загревања                                    |                        |                   |
| катер  | P <sub>кх</sub>        | x kW              |
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |                        |                   |
| фикс   | N                      |                   |

| Елемент  | симбол                 | вредност јединице |
|--|------------------------|-------------------|
| <b>Гранична радна температура загревање/медиа</b>  |                        |                   |
| загревање/медиа                                    | Tol                    | x °C              |
| Ефикасност циклничног опсега                       |                        |                   |
| За хлађење   | EERcyc                 | x,x               |
| За грејање   | COPcyc                 | x,x               |
| Коефицијент деградације грејање**                  |                        |                   |
|  | Cdc                    | x,x               |
| Апсорбована електрична снага у различитим режимима |                        |                   |
| «активан»  |                        |                   |
| Искључен режим                                     | P <sub>искључено</sub> | x kW              |
| режим чекања                                       | P <sub>св</sub>        | x                 |
| Режим искљученог термостата P <sub>то</sub>        |                        | кило вати         |
|  |                        | x kW              |
|  |                        | x kW              |
| Начин загревања                                    |                        |                   |
| катер  | P <sub>кх</sub>        | x kW              |
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |                        |                   |
| фикс   | N                      |                   |

| Елемент  | симбол                 | вредност јединице |
|--|------------------------|-------------------|
| <b>Гранична радна температура загревање/медиа</b>  |                        |                   |
| загревање/медиа                                    | Tol                    | x °C              |
| Ефикасност циклничног опсега                       |                        |                   |
| За хлађење   | EERcyc                 | x,x               |
| За грејање   | COPcyc                 | x,x               |
| Коефицијент деградације грејање**                  |                        |                   |
|  | Cdc                    | x,x               |
| Апсорбована електрична снага у различитим режимима |                        |                   |
| «активан»  |                        |                   |
| Искључен режим                                     | P <sub>искључено</sub> | x kW              |
| режим чекања                                       | P <sub>св</sub>        | x                 |
| Режим искљученог термостата P <sub>то</sub>        |                        | кило вати         |
|  |                        | x kW              |
|  |                        | x kW              |
| Начин загревања                                    |                        |                   |
| катер  | P <sub>кх</sub>        | x kW              |
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |                        |                   |
| фикс   | N                      |                   |

\* = За јединице са фазираним снагом пријављују се две вредности развојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељцима "Пријављена снага јединице" и "Пријављени EER/COP јединице".

\*\* Ако је изабран претходно дефинисан вредност Cdc = 0,25, нису потребни (резултати) циклничних испитивања. У супротном, потребан је резултат циклничног испитивања у вези са загревањем или хлађењем.



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Функција (навести ако постоји) |   |
| хлађење                        | D |
| грејање                        | D |

Ако функција укључује грејање: навести сезона грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити на једну сезону грејања у одређеном тренутку. Треба укључује најмање "просечну" грејну сезону.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| просечан (обавезно)           | D |
| топлије (уколико је потребно) | D |
| хладније (ако је потребно)    | N |

| Елемент                        | симбол   | валова ре | јединица |
|--------------------------------|----------|-----------|----------|
| <b>Пројектовано оптерећење</b> |          |           |          |
| хлађење                        | Pdesignc | x,x       | kW       |
| грејање/климатизација          | Pdesignh | x,x       | kW       |
| грејање/топлије                | Pdesignh | x,x       | kW       |
| грејање/хлађење                | Pdesignh | x,x       | kW       |

| Елемент                    | симбол | вредност | јединица |
|----------------------------|--------|----------|----------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |          |          |
| хлађење                    | SEER   | x,x      | -        |
| грејање/климатизација      | SCOP/A | x,x      | -        |
| грејање/топлије            | SCOP/W | x,x      | -        |
| грејање/хлађење            | SCOP/C | x,x      | -        |

| Декларисана снага * за хлађење, на температури унутрашња 27(19) °C и спољна Tj |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Tj=35°C  | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30°C  | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25°C  | Pdc | x,x | kW |
| Tj=20°C  | Pdc | x,x | kW |

| Декларисана стопа енергетске ефикасности * при унутрашњој температури од 27(19) °C и спољна Tj |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Tj=35°C  | EERd | x,x | - |
| Tj=30°C  | EERd | x,x | - |
| Tj=25°C  | EERd | x,x | - |
| Tj=20°C  | EERd | x,x | - |

| Декларисана снага * за грејање / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој Tj |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| Tj=-7°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj = двотемпературна температура   | Pdh | x,x | kW |
| Tj = граница рада  | Pdh | x,x | kW |

| Декларисани коефицијент перформанси * / средња сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној/спољној Tj |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Tj=-7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C   | COPd | x,x | - |
| Tj = двотемпературна температура  | COPd | x,x | - |
| Tj = граница рада   | COPd | x,x | - |

| Декларисана снага * за грејање / топ л и ју сезону, при унутрашњој температури од 20 °C и спољна Tj |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Tj=2°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=12°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj = двотемпературна температура  | Pdh | x,x | kW |
| Tj = граница рада   | Pdh | x,x | kW |

| Декларисани коефицијент перформанси * / топлија сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и спољној Tj |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Tj=2°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C  | COPd | x,x | - |
| Tj = двотемпературна температура   | COPd | x,x | - |
| Tj = граница рада  | COPd | x,x | - |

Функција (навести ако постоји)



Осетљивост: Јавно

|   |      |     |     |
|---|------|-----|-----|
| Декларисани капацитет * за грејање / сезона маи хладно, при унутрашњој температури од 20 °C и спољашња Tj |      |     |     |
| Tj=7°C  | Pdh  | x,x | kW  |
| Tj=2°C  | Пдаx | x,x | kW  |
| Tj=7°C  | Пдаx | x,x | kW  |
| Tj=12°C   | Пдаx | x,x | kW  |
| Tj = двотемпературна температура  | Pdh  | x,x | kW  |
| Tj = граница рада   | Pdh  | x,x | кВт |
| Tj=-15°C  | Пдаx | x,x | kW  |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент ефикасности * / сезона више спољна Tj |      |     |   |
| ехтерно Tj  |      |     |   |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C   | COPd | x,x | - |
| Tj = двотемпературна температура                              | COPd | x,x | - |
| Tj = граница рада   | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C  | COPd | x,x | - |

|                        |      |   |    |
|------------------------|------|---|----|
| Бивалентна температура |      |   |    |
| грејање/средина        | Tbiv | x | °C |
| грејање / топлије      | Tbiv | x | °C |
| грејање / хладније     | Tbiv | x | °C |

|                           |      |   |    |
|---------------------------|------|---|----|
| Гранична температура рада |      |   |    |
| грејање/средина           | Tol  | x | °C |
| грејање / топлије         | Tol  | x | °C |
| грејање / хлађење         | Toln | x | °C |

|                               |       |     |    |
|-------------------------------|-------|-----|----|
| Капацитет интервала прекидања |       |     |    |
| за хлађење                    | Pсусс | x,x | kW |
| за грејање                    | Пси   | x,x | kW |

|                              |         |     |   |
|------------------------------|---------|-----|---|
| Ефикасност распона прекидања |         |     |   |
| за хлађење                   | EERсусс | x,x | - |
| за грејање                   | COPсусс | x,x | - |

|                                   |     |     |   |
|-----------------------------------|-----|-----|---|
| Коефицијент деградације хлађења** | Cdc | x,x | - |
|-----------------------------------|-----|-----|---|

|                                   |     |   |   |
|-----------------------------------|-----|---|---|
| Коефицијент деградације грејања** | Cdh | x | - |
|-----------------------------------|-----|---|---|

|  |      |   |    |
|--|------|---|----|
| Улазна електрична снага у другим режимима осим активног режима |      |   |    |
| искључен режим,  | POFF | x | kW |
| режим  | PSB  | x | kW |
| приправности   |      |   |    |
| искључен режим преко термостата                                | PTO  | x | kW |
| модул рада грејача ула у картеру                               | POK  | x | kW |

|                                      |     |   |               |
|--------------------------------------|-----|---|---------------|
| Годишња потрошња електричне енергије |     |   |               |
| хлађење                              | QCE | x | kWh /a kWh /a |
| грејање/медијум                      | QHE | x | kWh /a        |
| грејање/топлије                      | QHE | x |               |
| грејање/хлађење                      | QHE | x | kWh /a        |

|  |   |
|--|---|
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |   |
| фиксата  | N |
| завесе   | N |
| променљиве   | D |

|   |     |       |            |
|---|-----|-------|------------|
| Остали елементи                               |     |       |            |
| Ниво звука (унутрашњи/спољашњи)               | LWA | x / x | dB(A)      |
| Потенцијално глобално загревање               | GWP | x     | kgCO2 екв. |
| Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи) | -   | x / x | m³/h       |

Контакт подаци за додатне информације: Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона:

\*= За јединице са степенастом снагом, у свакој ћелији одељака "Декларисана снага јединице" и "Декларисана вредност EER/COP јединице" ће бити пријављене две одвојене вредности косом цртом ("/").

\*\*= Ако се по подразумеваној вредности изабере вредност Cd = 0,25, онда нису потребна испитивања распона прекључења (њихови резултати). У супротном, потребан је резултат теста за распон прекључења за грејање или за хлађење.



Осетљивост: Јавно

|  |               |                 |  |               |                 |
|--|---------------|-----------------|--|---------------|-----------------|
| Функција (означите ако је присутна):   |               |                 | Ако функција укључује грејање: означите на коју сезону грејања се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на једну сезону грејања истовремено. Укључите најмање сезону грејања 'Просечно'. |               |                 |
| хлађење  | D             |                 | Просечно (обавезно)  | D             |                 |
| грејање  | D             |                 | Топлије (ако је назначено)   | D             |                 |
|  |               |                 | Хладније (ако је назначено)  | N             |                 |
| <b>Ставка</b>  | <b>симбол</b> | <b>вреднос</b>  | <b>Ставка</b>  | <b>симбол</b> | <b>вредн</b>    |
|  |               | <b>јединица</b> |  |               | <b>јединица</b> |
|  |               | <b>т</b>        |  |               | <b>ост</b>      |
| <b>Пројектовано оптерећење</b>   |               |                 | <b>Ефикасност за годишње доба</b>  |               |                 |
| хлађење  | Pdesignc      | x.x kW          | хлађење  | SEER          | x.x             |
| грејање / просек   | Pdesignh      | x.x kW          | грејање / просек   | SCOP/A        | x.x             |
| грејање / топлије  | Pdesignh      | x.x kW          | грејање / топлије  | SCOP/W        | x.x             |
| грејање / хладније   | Pdesignh      | x.x kW          | грејање / хладније   | SCOP/C        | x.x             |
| Наведени капацитет* за хлађење, при собним температури 27(19)°C и спољне температуре Tj                          |               |                 | Наведени однос енергетске ефикасности* за хлађење, при просторној температури 27(19)°C и спољној температури Tj  |               |                 |
| Tj=35°C  | Pdc           | x.x kW          | Tj=35°C  | EERd          | x.x             |
| Tj=30°C  | Pdc           | x.x kW          | Tj=30°C  | EERd          | x.x             |
| Tj=25°C  | Pdc           | x.x kW          | Tj=25°C  | EERd          | x.x             |
| Tj=20°C  | Pdc           | x.x kW          | Tj=20°C  | EERd          | x.x             |
| Декларисани капацитет* за грејање / просечна клима, при унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj |               |                 | Декларисани коефицијент перформанси грејања / просечна клима, на унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj  |               |                 |
| Tj=-7°C  | Pdh           | x.x kW          | Tj=-7°C  | COPd          | x.x             |
| Tj=2°C   | Пдх           | x.x kW          | Tj=2°C   | COPd          | x.x             |
| Tj=7°C   | Пдх           | x.x kW          | Tj=7°C   | COPd          | x.x             |
| Tj=12°C  | Пдх           | x.x kW          | Tj=12°C  | COPd          | x.x             |
| Tj=бивалентна температура  | Пдх           | x.x kW          | Tj=бивалентна температура  | COPd          | x.x             |
| Tj=ограничење рада   | Pdh           | x.x kW          | Tj=ограничење рада   | COPd          | x.x             |
| Декларисани капацитет* за грејање / топлија клима, при унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj  |               |                 | Декларисани коефицијент и перформансе* / топлија клима, на унутрашњој температури од 20° C и спољној температури Tj  |               |                 |
| Tj=2°C   | Pdh           | x.x kW          | Tj=2°C   | COPd          | x.x             |
| Tj=7°C   | Пдх           | x.x kW          | Tj=7°C   | COPd          | x.x             |
| Tj=12°C  | Пдх           | x.x kW          | Tj=12°C  | COPd          | x.x             |
| Tj=бивалентна температура  | Пдх           | x.x kW          | Tj=бивалентна температура  | COPd          | x.x             |
| Tj=ограничење рада   | Pdh           | x.x kW          | Tj=ограничење рада   | COPd          | x.x             |



Функција (означите ако је присутна):

|   |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Декларисани капацитет* за грејање / хладнија клима, на унутрашњој температури од 20° Ц и спољној температури Tj |     |     |    |
| Tj=-7°C   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C  | ПДх | x,x | kW |
| Tj=7°C  | ПДх | x,x | kW |
| Tj=12°C   | ПДх | x,x | kW |
| Tj=бивалентна температура   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=ограничење рада  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15°C  | Pdh | x,x | kW |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент и перформансе* / хладнија клима, на унутрашњој температури од 20 °С и спољној температури Tj |      |     |   |
| Tj=-7°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=бивалентна температура  | COPd | x,x | - |
| Tj=ограничење рада   | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C   | COPd | x,x | - |

|                        |      |   |    |
|------------------------|------|---|----|
| Бивалентна температура |      |   |    |
| грејање / просек       | Tbiv | x | °C |
| грејање / топлије      | Tbiv | x | °C |
| грејање / хладније     | Tbiv | x | °C |

|                              |     |   |    |
|------------------------------|-----|---|----|
| Радно ограничење температуре |     |   |    |
| грејање / просек             | Toп | x | °C |
| грејање / Топлије            | Toп | x | °C |
| грејање / Хладније           | Toп | x | °C |

|                             |       |     |    |
|-----------------------------|-------|-----|----|
| Капацитет интервала циклуса |       |     |    |
| за хлађење                  | Pсуcc | x,x | kW |
| за грејање                  | Пси   | x,x | kW |

|                              |        |     |   |
|------------------------------|--------|-----|---|
| Ефикасност интервала циклуса |        |     |   |
| за хлађење                   | EERcyc | x,x | - |
| за грејање                   | COPcyc | x,x | - |

|                                   |     |     |   |
|-----------------------------------|-----|-----|---|
| Коефицијент деградације хлађења** | Cdc | x,x | - |
|-----------------------------------|-----|-----|---|

|                                   |     |   |   |
|-----------------------------------|-----|---|---|
| Коефицијент деградације грејања** | Cdh | x | - |
|-----------------------------------|-----|---|---|

|   |                        |   |    |
|---|------------------------|---|----|
| Унос снаге електричне енергије у режимима напајања осим 'активног режима' |                        |   |    |
| искључен режим рада   | P <sub>искључено</sub> | x | kW |
| пасивни режим   | P <sub>св</sub>        | x | kW |
| режим грејача коленастог вратила  | P <sub>ок</sub>        | x | kW |

|                                      |                 |   |        |
|--------------------------------------|-----------------|---|--------|
| Годишња потрошња електричне енергије |                 |   |        |
| хлађење                              | Q <sub>CE</sub> | x | kWh /a |
| грејање / просек                     | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a |
| грејање / Топлије                    | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a |
| грејање / хладније                   | Q <sub>IE</sub> | x | kWh /a |

|  |   |
|--|---|
| Контрола капацитета (означите једну од три опције) |   |
| фиксно   | N |
| постепено  | N |
| променљиво   | D |

|  |       |       |                         |
|--|-------|-------|-------------------------|
| Остали ставци                                  |       |       |                         |
| Ниво буке (унутрашњи/спољашњи) L <sub>WA</sub> | x / x | dB(A) |                         |
| Потенцијал глобалног загревања                 | GWP   | x     | kg CO <sub>2</sub> екв. |
| Означен проток ваздуха (унутрашња / спољна)    | x / x | m³/h  |                         |

|  |   |
|--|---|
| Контакт информације за добијање више информација | Име, положај, поштанска адреса, адреса електронске поште и телефонски број. |
|--|---|

\*= За јединице са степенатим капацитетом, две вредности раздвојене косом цртом (/) биће наведене свакој кућици у пољу "Наведени капацитет јединице" и "днaзнaчeни EER/COP" јединице.

\*\*= Ако је изабрано као задато Cd=0,25, онда циклуси тестирања (и резултати) нису потребни. У супротном, потребна је вредност теста циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

|                                    |   |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
| Функција (наведите ако се користи) |   |  |  |
| хлађење                            | A |  |  |
| грејање                            | A |  |  |

Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на којој се информације односе. Наведене вредности треба да се односе само на једну сезону грејања. Наведите барем "просечну" сезону грејања.

|                            |            |   |  |
|----------------------------|------------|---|--|
| Просечна информација       | (обавезна) | A |  |
| Топлија (ако је намењена)  |            | A |  |
| Хладнија (ако је намењена) |            | N |  |

Декларисана грејна снага \* / Хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=-7 °C                  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2 °C                   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7 °C                   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12 °C                  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Пдх | x,x | kW |
| Tj=радни лимит            | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15 °C                 | Pdh | x,x | kW |

Декларисани коефицијент грејања \* / Хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |   |
|---------------------------|------|-----|---|
| Tj=-7 °C                  | COPd | x,x | - |
| Tj=2 °C                   | COPd | x,x | - |
| Tj=7 °C                   | COPd | x,x | - |
| Tj=12 °C                  | COPd | x,x | - |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x,x | - |
| Tj=граница рада           | COPd | x,x | - |
| Tj=-15 °C                 | COPd | x,x | - |

| Ставка                  | симбол   | оцена | јединица |
|-------------------------|----------|-------|----------|
| Пројектовано оптерећење |          |       |          |
| хлађење                 | Pdesignc | x,x   | kW       |
| грејање / просечна      | Pdesignh | x,x   | kW       |
| грејање / топлије       | Pdesignh | x,x   | kW       |
| грејање / хлађење       | Pdesignh | x,x   | kW       |

| Ставка              | симбол | ход | једно тк |
|---------------------|--------|-----|----------|
| Сезонска ефикасност |        |     |          |
| хлађење             | SEER   | x,x | -        |
| грејање / просечна  | SCOP/A | x,x | -        |
| грејање / топлије   | SCOP/W | x,x | -        |
| грејање / хлађење   | SCOP/C | x,x | -        |

Бивалентна температура

|                    |      |   |    |
|--------------------|------|---|----|
| грејање / просечна | Tbiv | x | °C |
| грејање / топлије  | Tbiv | x | °C |
| грејање / хладније | Tbiv | x | °C |

Граница радне температуре

|                                      |     |   |    |
|--------------------------------------|-----|---|----|
| грејање / просечна                   | Tol | x | °C |
| грејање / топлије грејање / хладније | Tol | x | °C |

Декларисана хладна снага \* при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољној температури Tj

|          |     |     |    |
|----------|-----|-----|----|
| Tj=35 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=30 °C | Pdc | x,x | kW |
| Tj=25 °C | Пдц | x,x | kW |
| Tj=20 °C | Pdc | x,x | kW |

Декларисани коефицијент хлађења \* при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj

|          |      |     |   |
|----------|------|-----|---|
| Tj=35 °C | EERd | x,x | - |
| Tj=30 °C | EERd | x,x | - |
| Tj=25 °C | EERd | x,x | - |
| Tj=20 °C | EERd | x,x | - |

Изаз из оквиру циклочног интервала

|            |       |     |    |
|------------|-------|-----|----|
| за хлађење | Pсусс | x,x | kW |
| за грејање | Псих  | x,x | kW |

Коефицијент у оквиру циклочног интервала

|            |            |   |
|------------|------------|---|
| за хлађење | EERcyc x,x | - |
| за грејање | COPcyc x,x | - |

Коефицијент деградације при хлађењу\*\*

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| Cdc | x,x | - |
|-----|-----|---|

Коефицијент деградације при грејању\*\*

|     |   |   |
|-----|---|---|
| Cdh | x | - |
|-----|---|---|

Електрична снага у режимима различитим од "активног режима"

|  |                        |   |          |
|--|------------------------|---|----------|
| режим искључености                           | P <sub>искључено</sub> | x | киловати |
| режим приправности                           | P <sub>св</sub>        | x | kW       |
| режим искључивања термостата P <sub>то</sub> |                        | x | kW       |
| режим грејања коленске P <sub>ок</sub>       |                        | x | kW       |

Годишња потрошња електричне енергије

|                    |     |   |            |
|--------------------|-----|---|------------|
| хлађење            | свЕ | x | kWh /a kWh |
| грејање / просечна | свЕ | x | kWh /a kWh |
| грејање / топлије  | свЕ | x | /a         |
| грејање / хладније | свЕ | x | /a         |

Декларисана грејна снага \* / Просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=-7 °C                  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2 °C                   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=7 °C                   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12 °C                  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Пдх | x,x | kW |
| Tj=радни лимит            | Pdh | x,x | kW |

Декларисани коефицијент грејања \* / Просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |   |
|---------------------------|------|-----|---|
| Tj=-7 °C                  | COPd | x,x | - |
| Tj=2 °C                   | COPd | x,x | - |
| Tj=7 °C                   | COPd | x,x | - |
| Tj=12 °C                  | COPd | x,x | - |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x,x | - |
| Tj=ограничење рада        | COPd | x,x | - |

Контрола капацитета (означите једну од три опције)

|            |   |
|------------|---|
| фиксна     | N |
| подесив    | N |
| променљива | A |

Остале ставке

|   |       |            |
|---|-------|------------|
| Ниво звучне снаге L <sub>унутрашње/спољашње</sub> <sub>вк</sub> | x / x | dB(A)      |
| Потенцијал доприноса GWP <sub>глобалног загревања</sub> ку      | x     | kgCO2 екв. |
| Номинални проток ваздуха (унутрашњи/спољашњи)                   | x / x | m3/h d.    |

Декларисана грејна снага \* / Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=2 °C                   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=7 °C                   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12 °C                  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Пдх | x,x | kW |
| Tj=радни лимит            | Pdh | x,x | kW |

Декларисани коефицијент грејања \* / Топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |   |
|---------------------------|------|-----|---|
| Tj=2 °C                   | COPd | x,x | - |
| Tj=7 °C                   | COPd | x,x | - |
| Tj=12 °C                  | COPd | x,x | - |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x,x | - |
| Tj=граница рада           | COPd | x,x | - |

Контактне подаци за добијање додатних информација: Назив, место, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона.

\*= У случају јединица са подесивом снагом, у сваком пољу у одељку "Декларисана снага јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице наводе две вредности раздвојене цртицом ("/").

\*\*= Ако је изабрана подразумевана вредност Cd = 0,25, онда се циклусни тестови (њихови резултати) не захтевају. У супротном се захтевају вредности циклусних тестова за грејање или хлађење.





|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Функција (наведите ако постоји) |    |
| хлађење                         | Да |
| грејање                         | Да |

|   |    |
|---|----|
| Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности морају се односити само на једну грејну сезону. Морају обухватити најмање "просечну" сезону грејања. |    |
| Просечно (обавезно)   | Да |
| Топлеје (ако је одређено)   | Да |
| Хладније (ако је наведено)  | N  |

| Поставка                    | симбол               | вредност | јединица |
|-----------------------------|----------------------|----------|----------|
| <b>Номинално оптерећење</b> |                      |          |          |
| хлађење                     | P <sub>дизајн</sub>  | x.x      | kW       |
| грејање/просечно            | P <sub>designh</sub> | x.x      | kW       |
| грејање/топлије             | P <sub>designh</sub> | x.x      | kW       |
| грејање/хладније            | P <sub>designh</sub> | x.x      | kW       |

| Подешавање                 | симбол | вредност | јединица |
|----------------------------|--------|----------|----------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |          |          |
| хлађење                    | SEER   | x.x      | -        |
| грејање/просечно           | SCOP/A | x.x      | -        |
| грејање/топлије            | SCOP/W | x.x      | -        |
| грејање/хлађење            | SCOP/C | x.x      | -        |

|   |                 |     |    |
|---|-----------------|-----|----|
| Пријављена снага *за хлађење при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури T <sub>J</sub> |                 |     |    |
| T <sub>J</sub> =35°C  | P <sub>dc</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =30°C  | P <sub>dc</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =25°C  | P <sub>dc</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =20°C  | P <sub>dc</sub> | x.x | kW |

|   |                  |     |   |
|---|------------------|-----|---|
| Пријављени однос енергетске ефикасности *при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури T <sub>J</sub> |                  |     |   |
| T <sub>J</sub> =35°C  | EER <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =30°C  | EER <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =25°C  | EER <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =20°C  | EER <sub>d</sub> | x.x | - |

|  |                 |     |    |
|--|-----------------|-----|----|
| Пријављена снага *за грејање / просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub> |                 |     |    |
| T <sub>J</sub> =7°C  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =2°C  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =7°C  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =12°C   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =бивалентна температура   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =граница деловања   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |

|  |                  |     |   |
|--|------------------|-----|---|
| Пријављени коефицијент ефикасности * / просечна сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub> |                  |     |   |
| T <sub>J</sub> =7°C  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =2°C  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =7°C  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =12°C   | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =бивалентна температура   | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =граница деловања   | COP <sub>d</sub> | x.x | - |

|   |                 |     |    |
|---|-----------------|-----|----|
| Пријављена снага *за грејање / топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub> |                 |     |    |
| T <sub>J</sub> =2°C   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =7°C   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =12°C  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =бивалентна температура  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =граница деловања  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |

|   |                  |     |   |
|---|------------------|-----|---|
| Пријављени коефицијент ефикасности * / топлија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub> |                  |     |   |
| T <sub>J</sub> =2°C   | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =7°C   | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =12°C  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =бивалентна температура  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =граница деловања  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |

|  |                 |     |    |
|--|-----------------|-----|----|
| Пријављена снага *за грејање / хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub> |                 |     |    |
| T <sub>J</sub> =7°C  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =2°C  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =7°C  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =12°C   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =бивалентна температура   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =граница деловања   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| T <sub>J</sub> =-15°C  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |

|  |                  |     |   |
|--|------------------|-----|---|
| Пријављени коефицијент ефикасности * / хладнија сезона при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури T <sub>J</sub> |                  |     |   |
| T <sub>J</sub> =7°C  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =2°C  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =7°C  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =12°C   | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =бивалентна температура   | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =граница деловања   | COP <sub>d</sub> | x.x | - |
| T <sub>J</sub> =-15°C  | COP <sub>d</sub> | x.x | - |

|                        |                  |   |    |
|------------------------|------------------|---|----|
| Бивалентна температура |                  |   |    |
| грејање/просечно       | T <sub>biv</sub> | x | °C |
| грејање/топлије        | T <sub>biv</sub> | x | °C |
| грејање/хладније       | T <sub>biv</sub> | x | °C |

|                               |                 |   |    |
|-------------------------------|-----------------|---|----|
| Гранична температура деловања |                 |   |    |
| грејање/просечно              | T <sub>ol</sub> | x | °C |
| грејање/топлије               | T <sub>ol</sub> | x | °C |
| грејање/хладније              | T <sub>ol</sub> | x | °C |

|  |                  |     |    |
|--|------------------|-----|----|
| Циклична интервална способност за хлађење за грејање |                  |     |    |
|  | P <sub>сус</sub> | x.x | kW |
|  | P <sub>суч</sub> | x.x | kW |

|  |                    |     |   |
|--|--------------------|-----|---|
| Циклична интервална ефикасност за хлађење за грејање |                    |     |   |
|  | EER <sub>сус</sub> | x.x | - |
|  | COP <sub>сус</sub> | x.x | - |

|                                     |                 |     |   |
|-------------------------------------|-----------------|-----|---|
| Коефицијент деградације за хлађење* |                 |     |   |
|                                     | C <sub>dc</sub> | x.x | - |

|                                     |                 |   |   |
|-------------------------------------|-----------------|---|---|
| Коефицијент деградације за грејање* |                 |   |   |
|                                     | C <sub>dh</sub> | x | - |

|   |                  |   |    |
|---|------------------|---|----|
| Електрична улазна снага у начинима напајања који нису "активни" |                  |   |    |
| искључено стање   | P <sub>офф</sub> | x | kW |
| стање приправности  | P <sub>сб</sub>  | x | kW |
| режим са искљученим термостат                                   | P <sub>то</sub>  | x | kW |
| начин грејања кулишта   | P <sub>ок</sub>  | x | kW |

|                                      |                 |   |               |
|--------------------------------------|-----------------|---|---------------|
| Годишња потрошња електричне енергије |                 |   |               |
| хлађење                              | Q <sub>сЕ</sub> | x | l kWh / l kWh |
| грејање/просечно                     | Q <sub>сЕ</sub> | x | l kWh / l kWh |
| грејање/топлије                      | Q <sub>сЕ</sub> | x | l kWh / l kWh |
| грејање/хладније                     | Q <sub>сЕ</sub> | x | l kWh / l kWh |

|   |    |
|---|----|
| Надзор капацитета (приказује једну од три опције) |    |
| фиксни  | Не |
| постепени   | Не |
| променљиви  | Да |

|   |                 |       |             |
|---|-----------------|-------|-------------|
| Остале поставке                                       |                 |       |             |
| Равен звучне снаге (унутрашња/спољна јединица)        | L <sub>wa</sub> | x / x | dB (A)      |
| Потенцијал глобалног загревања                        | GWP             | x     | екв. кг CO2 |
| Номинални ваздушни проток (унутрашња/спољна јединица) | -               | x / x | m3ч         |

|   |  |
|---|--|
| Контактни подаци за добијање више информација | Име, положај, назив, адреса електронске поште и број телефона. |
|---|--|

\*= За јединице са постепеним повећањем капацитета биће декларисане две вредности, раздвојене косом цртом (/) и сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице.

\*\*= Ако је изабрана подразумевана вредност C<sub>d</sub>=0,25, онда (резултати из) циклничких испитивања нису обавезни. У супротном, испитна вредност за циклусе грејања или хлађења је обавезна.



Осетљивост: Јавно



|   |   |
|---|---|
| <b>Функција (навести да ли уређај поседује ту функцију)</b> |   |
| хлађење   | S |
| грејање   | S |

|   |   |
|---|---|
| <b>Ако је укључена функција грејања: навести период грејања на који се односи информације. Наведене вредности морају се односити на појединачне периоде грејања. Укључити барем "просек" периода грејања.</b> |   |
| <b>Просек (обавезно)</b>  | S |
| <b>Топлије (ако је назначено)</b>   | S |
| <b>Хладније (ако је назначено)</b>  | N |

| Елемент                    | симбол                | вреднос | јединица |
|----------------------------|-----------------------|---------|----------|
| <b>Проектно оптерећење</b> |                       |         |          |
| рефрижерација              | P <sub>designc</sub>  | x.x     | kW       |
| грејање / медији           | P <sub>designh</sub>  | x.x     | kW       |
| грејање / топлије          | P <sub>designjh</sub> | x.x     | kW       |
| грејање / хлађење          | P <sub>designh</sub>  | x.x     | kW       |

| Елемент                    | симбол | вредн | јединице |
|----------------------------|--------|-------|----------|
| <b>Сезонска ефикасност</b> |        |       |          |
| хлађење                    | SEER   | x.x   | -        |
| грејање / медији           | SCOP/A | x.x   | -        |
| грејање / топлије          | SCOP/W | x.x   | -        |
| грејање / хладније         | SCOP/C | x.x   | -        |

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| <b>Декларисана снага *хлађења, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj</b> |     |     |    |
| Tj = 35 °C   | ПДЦ | x.x | kW |
| Tj = 30 °C   | ПДц | x.x | kW |
| Tj = 25 °C   | ПДц | x.x | kW |
| Tj = 20 °C   | ПДц | x.x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| <b>Декларисани енергетски ефикасности фактор *, при унутрашњој температури од 27(19) °C и температури спољна Tj</b> |      |     |   |
| Tj = 35 °C  | EERd | x.x | - |
| Tj = 30 °C  | EERd | x.x | - |
| Tj = 25 °C  | EERd | x.x | - |
| Tj = 20 °C  | EERd | x.x | - |

|  |                 |     |    |
|--|-----------------|-----|----|
| <b>Декларисана снага грејања / просечна сезона, при унутрашњој температури од 20 °C и једном спољна температура Tj</b> |                 |     |    |
| Tj = -7 °C   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| Tj = 2 °C  | ПДх             | x.x | kW |
| Tj = 7 °C  | ПДх             | x.x | kW |
| Tj = 12 °C   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| Tj = температура бивалентна  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| Tj = ограничење функционисање  | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| <b>Коефицијент корисног дејства *наведени / средња сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољашњом температуром спољна температура Tj</b> |      |     |   |
| Tj = -7 °C   | COPd | x.x | - |
| Tj = 2 °C  | COPd | x.x | - |
| Tj = 7 °C  | COPd | x.x | - |
| Tj = 12 °C   | COPd | x.x | - |
| Tj = температура бивалентна  | COPd | x.x | - |
| Tj = ограничење рада   | COPd | x.x | - |

|   |                 |     |    |
|---|-----------------|-----|----|
| <b>Наведена снага грејања / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура Tj</b> |                 |     |    |
| Tj = 2 °C   | ПДх             | x.x | kW |
| Tj = 7 °C   | ПДх             | x.x | kW |
| Tj = 12 °C  | ПДх             | x.x | kW |
| Tj = температура бивалентна   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |
| Tj = ограничење функционисање   | P <sub>dh</sub> | x.x | kW |

|  |      |     |   |
|--|------|-----|---|
| <b>Коефицијент корисног дејства *наведени / најтоплија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашњу температуру Tj</b> |      |     |   |
| Tj = 2 °C  | COPd | x.x | - |
| Tj = 7 °C  | COPd | x.x | - |
| Tj = 12 °C   | COPd | x.x | - |
| Tj = температура бивалентна  | COPd | x.x | - |
| Tj = ограничење рада   | COPd | x.x | - |

|   |                              |     |    |
|---|------------------------------|-----|----|
| <b>Наведена снага за грејање / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и једном спољна температура Tj</b> |                              |     |    |
| Tj = -7 °C  | P <sub>dh</sub>              | x.x | kW |
| Tj = 2 °C   | P <sub>dh</sub>              | x.x | kW |
| Tj = 7 °C   | P <sub>dh</sub>              | x.x | kW |
| Tj = 12 °C  | P <sub>dh</sub>              | x.x | kW |
| Tj = температура двоствања P <sub>dh</sub>  |                              | x.x | kW |
| Tj = граница ад   | P <sub>dh</sub> <sup>D</sup> | x.x | kW |
| Tj = -15 °C   | P <sub>dh</sub>              | x.x | kW |

|   |         |     |   |
|---|---------|-----|---|
| <b>Коефицијент корисног дејства *наведени / најхладнија сезона, са унутрашњом температуром од 20 °C и спољашњу температуру Tj</b> |         |     |   |
| Tj = -7 °C  | COPd    | x.x | - |
| Tj = 2 °C   | COPd    | x.x | - |
| Tj = 7 °C   | COPd    | x.x | - |
| Tj = 12 °C  | COPd    | x.x | - |
| Tj = бивалентна температура   | COPd Tj | x.x | - |
| = граница рада  | COPd    | x.x | - |
| Tj = -15 °C   | COPd    | x.x | - |

|   |                  |    |    |
|---|------------------|----|----|
| <b>Двоствањена температура грејање / медији</b> |                  |    |    |
| T <sub>biv</sub>                                | x                | °C |    |
| грејање / топлије                               | T <sub>biv</sub> | x  | °C |
| грејање / хладније                              | T <sub>biv</sub> | x  | °C |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| <b>Гранична радна температура грејање / средње грејање / топлије грејање / хладније</b> |   |    |  |
| Топ   | x | °C |  |
| Топ   | x | °C |  |
| Топ   | x | °C |  |

|   |     |    |  |
|---|-----|----|--|
| <b>Капацитет циклничног интервала за хлађење за грејање</b> |     |    |  |
| P <sub>сусс</sub>   | x.x | kW |  |
| P <sub>сучх</sub>   | x.x | kW |  |

|  |     |   |  |
|--|-----|---|--|
| <b>Ефикасност циклничног интервала за хлађење за грејање</b> |     |   |  |
| EER <sub>сусс</sub>  | x.x | - |  |
| COP <sub>сучх</sub>  | x.x | - |  |

|   |     |   |  |
|---|-----|---|--|
| <b>Коефицијент деградације за хлађење**</b> |     |   |  |
| C <sub>dc</sub>                             | x,x | - |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Коефицијент деградације грејање**</b> |   |   |  |
| C <sub>dh</sub>                          | x | - |  |

|  |                        |   |    |
|--|------------------------|---|----|
| <b>Електрична снага коришћена у режимима који нису режим "активан"</b> |                        |   |    |
| режим искључености   | P <sub>искључено</sub> | x | kW |
| режим чекања   | P <sub>св</sub>        | x | kW |
| режим термостата онемогућено   | P <sub>то</sub>        | x | kW |
| режим грејача картир   | P <sub>ок</sub>        | x | kW |

|   |                 |   |        |
|---|-----------------|---|--------|
| <b>Годишња потрошња електричне енергије</b> |                 |   |        |
| рефрижерација                               | Q <sub>св</sub> | x | kWh /a |
| грејање / медији                            | Q <sub>св</sub> | x | kWh /a |
| грејање / хлађење                           | Q <sub>св</sub> | x | kWh /a |
| рејање / хлађење                            | Q <sub>св</sub> | x | kWh /a |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Контрола капацитета (наведите једну од ове три опције)</b> |   |  |  |
| фиксни  | N |  |  |
| постепен  | N |  |  |
| променљив   | S |  |  |

|   |                 |       |                   |
|---|-----------------|-------|-------------------|
| <b>Остали елементи</b>                        |                 |       |                   |
| Ниво звучне снаге (унутрашњи/спољашњи)        | L <sub>ва</sub> | x / x | dB(A)             |
| Потенцијал за загревање глобални              | GWP             | x     | kg CO2 екв.       |
| Номинални ваздушни канал (унутрашњи/спољашњи) | -               | x / x | m <sup>3</sup> /ч |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Подаци о особама из за контакт ради добијања додатних информација</b> |  | Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона. |
|--|--|--|

\* = За јединице са постепеном снагом, морају се пријавити две вредности раздвојене цртицом (/) у сваком поље у одељку "Декларисана снага јединице" и "Декларисани EER/COP" јединице.  
 \*\* = Ако се по подразумеваном изабере C<sub>d</sub> = 0,25, циклнична испитивања нису обавезна. Од У супротном, мора се навести вредност циклничног испитивања одговарајућег за грејање или хлађење.



Функција (наведите постојеће функције)

|         |   |
|---------|---|
| Хлађење | J |
| Грејање | J |

Ако функција обухвата грејање: наведите сезону грејања на коју се односе информације. Наведене вредности треба да се односе на одређену сезону грејања.

Сезона грејања "Просек" мора бити укључена.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Просек (обавезно)            | J |
| Грејач (ако је дизајниран)   | J |
| Хлађивач (ако је применљиво) | N |

| тачка | симбол | вредност | јединица |
|-------|--------|----------|----------|
|-------|--------|----------|----------|

**Димензионисано оптерећење**

|                   |          |     |    |
|-------------------|----------|-----|----|
| Хлађење           | Pdesignc | x.x | kW |
| Грејање/просек    | Pdesignh | x.x | kW |
| грејање / топлије | Pdesignh | x.x | kW |
| грејање / хлађење | Pdesignh | x.x | kW |

| Тачка | симбол | Вредност | Јединица |
|-------|--------|----------|----------|
|-------|--------|----------|----------|

**Сезонска ефикасност**

|                   |        |     |   |
|-------------------|--------|-----|---|
| Хлађење           | SEER   | x.x | - |
| Грејање/просек    | SCOP/A | x.x | - |
| грејање / грејач  | SCOP/W | x.x | - |
| грејање / хлађење | SCOP/C | x.x | - |

Декларисана снага \*за хлађење, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољашњој температури Tj

|         |     |     |    |
|---------|-----|-----|----|
| Tj=35°C | Pdc | x.x | kW |
| Tj=30°C | Pdc | x.x | kW |
| Tj=25°C | Pdc | x.x | kW |
| Tj=20°C | Pdc | x.x | kW |

Декларисани хладни фактор \*, при унутрашњој температури 27 (19) °C и спољну температуру Tj

|         |      |     |   |
|---------|------|-----|---|
| Tj=35°C | EERd | x.x | - |
| Tj=30°C | EERd | x.x | - |
| Tj=25°C | EERd | x.x | - |
| Tj=20°C | EERd | x.x | - |

Декларисани капацитет \*за грејање/просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=-7°C                   | Pdh | x.x | kW |
| Tj=2°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=7°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C                   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Pdh | x.x | kW |
| Tj=граница дрифта         | Pdh | x.x | kW |

Декларисани коефицијент топлотне ефикасности \*/просечна сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |   |
|---------------------------|------|-----|---|
| Tj=-7°C                   | COPd | x.x | - |
| Tj=2°C                    | COPd | x.x | - |
| Tj=7°C                    | COPd | x.x | - |
| Tj=12°C                   | COPd | x.x | - |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x.x | - |
| Tj=граница рада           | COPd | x.x | - |

Декларисани капацитет \*за грејање/топлију сезону, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |     |     |    |
|---------------------------|-----|-----|----|
| Tj=2°C                    | Pdh | x.x | kW |
| Tj=7°C                    | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C                   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=бивалентна температура | Pdh | x.x | kW |
| Tj=граница дрифта         | Pdh | x.x | kW |

Декларисани коефицијент топлотне ефикасности \*/топлија сезона, при унутрашњој температури 20 °C и спољашњој температури Tj

|                           |      |     |   |
|---------------------------|------|-----|---|
| Tj=2°C                    | COPd | x.x | - |
| Tj=7°C                    | COPd | x.x | - |
| Tj=12°C                   | COPd | x.x | - |
| Tj=бивалентна температура | COPd | x.x | - |
| Tj=граница рада           | COPd | x.x | - |

Функција (наведите постојеће функције)



Осетљивост: Јавно

|   |     |     |    |
|---|-----|-----|----|
| Декларисана снага *за грејање/хладнија сезона,                  |     |     |    |
| при унутрашњој температури од 20 °C и спољашњој температури T j |     |     |    |
| Tj=7°C  | Pdh | x.x | kW |
| Tj=2°C  | Пдх | x.x | kW |
| Tj=7°C  | Пдх | x.x | kW |
| Tj=12°C   | Пдх | x.x | kW |
| Tj=бивалентна температура                                       | Pdh | x.x | kW |
| Tj=граница дрифта   | Pdh | x.x | kW |
| Tj=-15°C  | Пдх | x.x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| Декларисани коефицијент топлотне ефикасности */хладнија сезона, при |      |     |   |
| унутрашња температура 20 °C и спољна температура T j                |      |     |   |
| Tj=7°C  | COPd | x.x | - |
| Tj=2°C  | COPd | x.x | - |
| Tj=7°C  | COPd | x.x | - |
| Tj=12°C   | COPd | x.x | - |
| Tj=бивалентна температура   | COPd | x.x | - |
| Tj=driftgrans   | COPd | x.x | - |
| Tj=-15°C  | COPd | x.x | - |

|                      |      |   |    |
|----------------------|------|---|----|
| Двобивна температура |      |   |    |
| Загревање/просек     | Tbiv | x | °C |
| загревање / топлије  | Tbiv | x | °C |
| загревање / хлађење  | Tbiv | x | °C |

|                           |     |   |    |
|---------------------------|-----|---|----|
| Гранична температура рада |     |   |    |
| Загревање/просек          | Toп | x | °C |
| загревање / грејач        | Toд | x | °C |
| грејање / хлађење         | Toд | x | °C |

|                               |       |     |    |
|-------------------------------|-------|-----|----|
| Капацитет циклусног интервала |       |     |    |
| За хлађење                    | Pсуcc | x.x | kW |
| За грејање                    | Пси   | x.x | kW |

|                    |        |     |   |
|--------------------|--------|-----|---|
| Ефикасност циклуса |        |     |   |
| За хлађење         | EERcyc | x.x | - |
| За грејање         | COPcyc | x.x | - |

|                               |     |   |  |
|-------------------------------|-----|---|--|
| Коефицијент распада хлађења** |     |   |  |
| Cdc                           | x.x | - |  |

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Коефицијент распада загревања** |   |   |  |
| Cdh                             | x | - |  |

|   |      |   |    |
|---|------|---|----|
| Електрична неефикасност у другим режимима рада осим активно стање |      |   |    |
| Искључено стање   | пoфe | x | kW |
| Мировање  | PсB  | x | kW |
| Искључен режим термостата   | Pтo  | x | kW |
| Режим загревања Вевхус  | Pкx  | x | kW |

|   |            |   |         |
|---|------------|---|---------|
| Годишња потрошња струје                 |            |   |         |
| хлађење                                 | oсe<br>oнe | x | kWh/год |
| Загревање / умерено Загревање / топлије | oнe        | x | kWh/год |
| Загревање / хладније                    | oнe        | x | kWh/год |

|   |   |
|---|---|
| Контрола капацитета (наведите једно од три алтернативе) |   |
| Фиксно  | N |
| Постепено   | N |
| Променљиво  | J |

|  |     |       |             |
|--|-----|-------|-------------|
| Остало   |     |       |             |
| Ниво буке (унутра/споља)                           | LWA | x / x | dB(A)       |
| Глобални потенцијал за загревање                   | ГВП | x     | kg CO2 екв. |
| Класификација протока ваздуха (унутрашњи/спољашњи) | -   | x / x | m³/h        |

|  |  |
|--|--|
| Контакт информације за добијање додатних информација | Име, позиција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона. |
|--|--|

\*= За јединице са степеном контроле капацитета пријављују се две вредности раздвојене косом цртом (/) у сваком пољу у одељку "Декларисани капацитет уређаја" и "Декларисани EER/COP уређаја".

\*\*= Ако се користи стандардна вредност C d = 0,25, нису потребна (резултати) циклусних тестова. У супротном је потребна вредност из тестирања циклуса грејања или хлађења.



Осетљивост: Јавно

Име модела  
 xxxxxxx (спољна јединица) / xxxxxxx (унутрашња јединица)

|   |          |                   |  |        |                   |
|---|----------|-------------------|--|--------|-------------------|
| Функција (наведите ако постоји)   |          |                   | Ако функција укључује грејање: наведите сезону грејања на коју се подаци односе. Наведене вредности треба да буду повезане само са једном сезоном грејања.<br>Унесите барем 'просечну' вредност за сезону грејања. |        |                   |
| хлађење   | E        |                   | Просек (обавезно)  | E      |                   |
| грејање   | E        |                   | топлије (ако је одређено)  | E      |                   |
|   |          |                   | хладније (ако је наведено)   | H      |                   |
| Елемент   | симбол   | вредност јединица | Елемент  | симбол | вредност јединица |
| <b>Дизајнско оптерећење</b>   |          |                   | <b>Сезонски принос</b>   |        |                   |
| хлађење   | Pdesignc | x.x kW            | хлађење  | SEER   | x.x               |
| грејање / просек  | Pdesignh | x.x kW            | грејање / просек   | SCOP/A | x.x               |
| грејање / топлије   | Pdesignh | x.x kW            | грејање / топлије  | SCOP/W | x.x               |
| загревање / хладније  | Пдизајнх | x.x kW            | грејање / хлађење  | SCOP/C | x.x               |
| 27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре наведена номинална снага за хлађење*                               |          |                   | 27(19)°C унутрашње температуре и Tj спољашње температуре за пријављени енергетски коефицијент хлађења*   |        |                   |
| Tj=35°C   | Pdc      | x.x kW            | Tj=35°C  | EERd   | x.x               |
| Tj=30°C   | Pdc      | x.x kW            | Tj=30°C  | EERd   | x.x               |
| Tj=25°C   | Pdc      | x.x kW            | Tj=25°C  | EERd   | x.x               |
| Tj=20°C   | Pdc      | x.x kW            | Tj=20°C  | EERd   | x.x               |
| грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / наведена енергетска ефикасност за просечну климу* |          |                   | 20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент енергетске ефикасности за просечну климу*  |        |                   |
| Tj=-7°C   | Pdh      | x.x kW            | Tj=-7°C  | COPd   | x.x               |
| Tj=2°C  | Пдх      | x.x kW            | Tj=2°C   | COPd   | x.x               |
| Tj=7°C  | Пдх      | x.x kW            | Tj=7°C   | COPd   | x.x               |
| Tj=12°C   | Пдх      | x.x kW            | Tj=12°C  | COPd   | x.x               |
| Tj=ики вредне топлоте   | Pdh      | x.x kW            | Tj=двочасна температура  | COPd   | x.x               |
| Tj=радни опсег  | Pdh      | x.x kW            | Tj=радни опсег   | COPd   | x.x               |
| грејање при унутрашњој температури од 20°C и спољашњој температури Tj / декларисана снага за топлију климу*               |          |                   | 20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / декларисани коефицијент перформанси за топлију климу*  |        |                   |
| Tj=2°C  | Pdh      | x.x kW            | Tj=2°C   | COPd   | x.x               |
| Tj=-7°C   | Пдх      | x.x kW            | Tj=-7°C  | COPd   | x.x               |
| Tj=12°C   | Пдх      | x.x kW            | Tj=12°C  | COPd   | x.x               |
| Tj=ики вредне топлоте   | Pdh      | x.x kW            | Tj=двострука вредност топлоте  | COPd   | x.x               |
| Tj=радни опсег  | Pdh      | x.x kW            | Tj=радни опсег   | COPd   | x.x               |



Функција (уколико постоји, наведите)

|  |     |     |    |
|--|-----|-----|----|
| 20°C унутрашње температуре и Tj спољне температуре за грејање / за хладније климе изјављена снага* |     |     |    |
| Tj=-7°C  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=2°C   | Пдх | x,x | kW |
| Tj=-7°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=12°C  | Пдх | x,x | kW |
| Tj=ижи вредне топлоте  | Pdh | x,x | kW |
| Tj=радни опсег   | Pdh | x,x | kW |
| Tj=-15°C   | Pdh | x,x | kW |

|   |      |     |   |
|---|------|-----|---|
| грејање при унутрашњој температури 20°C и спољашњој температури Tj / за хладније климе за пријављени коефицијент* |      |     |   |
| Tj=-7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=2°C  | COPd | x,x | - |
| Tj=-7°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=12°C   | COPd | x,x | - |
| Tj=двозначна температура  | COPd | x,x | - |
| Tj=радни опсег  | COPd | x,x | - |
| Tj=-15°C  | COPd | x,x | - |

|                       |      |   |    |
|-----------------------|------|---|----|
| Двозначна температура |      |   |    |
| грејање / просек      | Tbiv | x | °C |
| грејање / топлије     | Tbiv | x | °C |
| загревање / хладније  | Tbiv | x | °C |

|                            |      |   |    |
|----------------------------|------|---|----|
| Радна гранична температура |      |   |    |
| грејање / просек           | Topt | x | °C |
| грејање / топлије          | Toi  | x | °C |
| загревање / хладније       | Topt | x | °C |

|                   |       |     |    |
|-------------------|-------|-----|----|
| Капацитет циклуса |       |     |    |
| за хлађење        | Pоусс | x,x | kW |
| за грејање        | циклу | x,x | kW |

|                    |        |     |   |
|--------------------|--------|-----|---|
| Ефикасност циклуса |        |     |   |
| за хлађење         | EERcyc | x,x | - |
| за грејање         | COPcyc | x,x | - |

|                        |                 |     |   |
|------------------------|-----------------|-----|---|
| Моје мишљење хлађење** | коефицијент Cdc | x,x | - |
|------------------------|-----------------|-----|---|

|                                     |     |   |   |
|-------------------------------------|-----|---|---|
| Коефицијент неисправности грејање** | Cdh | x | - |
|-------------------------------------|-----|---|---|

|   |      |   |    |
|---|------|---|----|
| У режимима снаге осим "активног режима" електрична снага улаз |      |   |    |
| затворени режим   | пофф | x | kW |
| режим чекања  | псб  | x | kW |
| режим затвореног термостата                                   | пто  | x | kW |
| Картер режим грејања  | ркс  | x | kW |

|                                      |     |   |          |
|--------------------------------------|-----|---|----------|
| Годишња потрошња електричне енергије |     |   |          |
| хлађење                              | оде | x | /y kWh   |
|                                      | оде |   | /y kWh   |
| грејање / просечно                   | оде | x | /год kWh |
|                                      | оде |   | /год kWh |
| грејање / јаче грејање /             |     | x | /год kWh |
| слабије грејање                      |     | x | /год kWh |

|  |   |
|--|---|
| Контрола капацитета (наведите једну од три опције) |   |
| стално   | H |
| степенати  | H |
| променљива   | E |

|  |     |       |                             |
|--|-----|-------|-----------------------------|
| Остале ставке                            |     |       |                             |
| Ниво звучне снаге (унутра/на отвореном)  | LWA | x / x | dB(A)                       |
| Потенцијал глобалног загревања           | GWP | x     | gCO <sub>2</sub> еквивалент |
| Номинални проток ваздуха (унутра/напољу) |     | x / x | m³/s                        |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Више информације за детаље пријаве | Име, функција, поштанска адреса, адреса електронске поште и број телефона. |
|------------------------------------|--|

\*= За јединице са степенованом снагом, "Декларисана снага јединице" и "декларисани EER/COP"  
У пољу се у свакој ћелији наводе две вредности раздвојене цртицом (/).

\*\*= ако је изабран подразумевани Cd=0,25, тестови цикличности (резултати) неће бити потребни. У супротном, потребан је један од тестова цикличности за грејање или за хлађење.



Осетљивост: Јавно