

REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti. ALLEGATO II, punto 5, Tabella 2.

REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013 del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari. ALLEGATO V, Tabella 8.

| Modello | PROCIDA AWS X8 (PROCIDA AWS 8 (O) + PROCIDA IWU 8) | | |
|--|---|----------------|-------------|
| Tipo di pompa di calore | x Pompa di calore aria/acqua o Pompa di calore acqua/acqua o Pompa di calore salamoia/acqua | | |
| Pompa di calore a bassa temperatura | o Si | x No | |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare | x Si | o No | |
| Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore | o Si | x No | |
| Condizioni climatiche | x Medie | o Più fredde | o Più Calde |
| Applicazione a temperatura | x Media (55°C) | o Bassa (35°C) | |
| Standard applicati | EN14825 | | |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|---|------------------|----------|-----------|
| Potenza termica nominale | Pnominale | 7 | kW |
| Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 6,3 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,99 | - |
| Tj = + 2°C | Pdh | 4,1 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,98 | - |
| Tj = + 7°C | Pdh | 4,3 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,97 | - |
| Tj = + 12°C | Pdh | 5,0 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,97 | - |
| Tj = temperatura bivalente | Pdh | 6,3 | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | Pdh | 6,3 | kW |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | Pdh | - | kW |
| Temperatura bivalente | Tbiv | - 7 | °C |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento | Pcych | - | kW |

| Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo | | | |
|--|------|-------|----|
| Modo spento | POFF | 0,025 | kW |
| Modo termostato spento | PTO | 0,025 | kW |
| Modo stand-by | PSB | 0,025 | kW |
| Modo riscaldamento del carter | PCK | 0,025 | kW |

| Altri elementi | | | |
|---|-----------|-------|-----|
| Controllo della capacità | variabile | | |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | LWA | 42/67 | dB |
| Consumo energetico annuo | QHE | 4.371 | kWh |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|--|-----------|------------|----------|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | 129 | % |
| Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | COPd | 2,24 | - |
| Tj = + 2°C | COPd | 3,18 | - |
| Tj = + 7°C | COPd | 4,26 | - |
| Tj = + 12°C | COPd | 5,93 | - |
| Tj = temperatura bivalente | COPd | 2,24 | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio | COPd | 1,79 | - |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | COPd | - | - |
| Temperatura limite di esercizio | TOL | - 10 | °C |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli | COPcyc | - | - |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua | WTOL | 60 | °C |

| Apparecchio di riscaldamento supplementare | | | |
|--|-----------|-----|----|
| Potenza termica nominale | Psup | 0,7 | kW |
| Tipo di alimentazione energetica | Elettrica | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Informazioni di contatto | Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia | | |
|--------------------------|---|--|--|

REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti. ALLEGATO II, punto 5, Tabella 2.

REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013 del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari. ALLEGATO V, Tabella 8.

| Modello | PROCIDA AWS X8 (PROCIDA AWS 8 (O) + PROCIDA IWU 8) | | |
|--|---|----------------|-------------|
| Tipo di pompa di calore | x Pompa di calore aria/acqua o Pompa di calore acqua/acqua o Pompa di calore salamoia/acqua | | |
| Pompa di calore a bassa temperatura | o Si | x No | |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare | x Si | o No | |
| Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore | o Si | x No | |
| Condizioni climatiche | o Medie | x Più fredde | o Più Calde |
| Applicazione a temperatura | x Media (55°C) | o Bassa (35°C) | |
| Standard applicati | EN14825 | | |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|---|------------------|----------|-----------|
| Potenza termica nominale | Pnominale | 7 | kW |
| Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 4,6 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,99 | - |
| Tj = + 2°C | Pdh | 3,3 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,98 | - |
| Tj = + 7°C | Pdh | 4,2 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,97 | - |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4,7 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,97 | - |
| Tj = temperatura bivalente | Pdh | 5,9 | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | Pdh | 2,9 | kW |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | Pdh | 5,9 | kW |
| Temperatura bivalente | Tbiv | - 15 | °C |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento | Pcych | - | kW |

| Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo | | | |
|--|------|-------|----|
| Modo spento | POFF | 0,025 | kW |
| Modo termostato spento | PTO | 0,025 | kW |
| Modo stand-by | PSB | 0,025 | kW |
| Modo riscaldamento del carter | PCK | 0,025 | kW |

| Altri elementi | | | |
|---|-----------|-------|-----|
| Controllo della capacità | variabile | | |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | LWA | 42/67 | dB |
| Consumo energetico annuo | QHE | 5.982 | kWh |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|--|-----------|------------|----------|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | 112 | % |
| Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | COPd | 2,64 | - |
| Tj = + 2°C | COPd | 3,24 | - |
| Tj = + 7°C | COPd | 4,76 | - |
| Tj = + 12°C | COPd | 5,86 | - |
| Tj = temperatura bivalente | COPd | 1,77 | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio | COPd | 1,26 | - |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | COPd | 1,77 | - |
| Temperatura limite di esercizio | TOL | - 22 | °C |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli | COPcyc | - | - |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua | WTOL | 60 | °C |

| Apparecchio di riscaldamento supplementare | | | |
|--|-----------|-----|----|
| Potenza termica nominale | Psup | 4,1 | kW |
| Tipo di alimentazione energetica | Elettrica | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Informazioni di contatto | Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia | | |
|--------------------------|---|--|--|

REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti. ALLEGATO II, punto 5, Tabella 2.

REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013 del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari. ALLEGATO V, Tabella 8.

| Modello | PROCIDA AWS X8 (PROCIDA AWS 8 (O) + PROCIDA IWU 8) | | |
|--|---|----------------|-------------|
| Tipo di pompa di calore | x Pompa di calore aria/acqua o Pompa di calore acqua/acqua o Pompa di calore salamoia/acqua | | |
| Pompa di calore a bassa temperatura | o Si | x No | |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare | x Si | o No | |
| Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore | o Si | x No | |
| Condizioni climatiche | o Medie | o Più fredde | x Più Calde |
| Applicazione a temperatura | x Media (55°C) | o Bassa (35°C) | |
| Standard applicati | EN14825 | | |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|---|------------------|----------|-----------|
| Potenza termica nominale | Pnominale | 8 | kW |
| Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | - | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | - | - |
| Tj = + 2°C | Pdh | 8,1 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,99 | - |
| Tj = + 7°C | Pdh | 5,3 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,98 | - |
| Tj = + 12°C | Pdh | 5,2 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,97 | - |
| Tj = temperatura bivalente | Pdh | 8,1 | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | Pdh | 8,1 | kW |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | Pdh | - | kW |
| Temperatura bivalente | Tbiv | 2 | °C |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento | Pcych | - | kW |

| Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo | | | |
|--|------|-------|----|
| Modo spento | POFF | 0,025 | kW |
| Modo termostato spento | PTO | 0,025 | kW |
| Modo stand-by | PSB | 0,025 | kW |
| Modo riscaldamento del carter | PCK | 0,025 | kW |

| Altri elementi | | | |
|---|-----------|-------|-----|
| Controllo della capacità | variabile | | |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | LWA | 42/67 | dB |
| Consumo energetico annuo | QHE | 2.645 | kWh |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|--|-----------|------------|----------|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | 159 | % |
| Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | COPd | - | - |
| Tj = + 2°C | COPd | 2,52 | - |
| Tj = + 7°C | COPd | 3,38 | - |
| Tj = + 12°C | COPd | 5,42 | - |
| Tj = temperatura bivalente | COPd | 2,52 | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio | COPd | 2,52 | - |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | COPd | - | - |
| Temperatura limite di esercizio | TOL | 2 | °C |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli | COPcyc | - | - |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua | WTOL | 60 | °C |

| Apparecchio di riscaldamento supplementare | | | |
|--|-----------|-----|----|
| Potenza termica nominale | Psup | 0,0 | kW |
| Tipo di alimentazione energetica | Elettrica | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Informazioni di contatto | Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia | | |
|--------------------------|---|--|--|

REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti. ALLEGATO II, punto 5, Tabella 2.

REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013 del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari. ALLEGATO V, Tabella 8.

| Modello | PROCIDA AWS X8 (PROCIDA AWS 8 (O) + PROCIDA IWU 8) | | |
|--|---|----------------|-------------|
| Tipo di pompa di calore | x Pompa di calore aria/acqua o Pompa di calore acqua/acqua o Pompa di calore salamoia/acqua | | |
| Pompa di calore a bassa temperatura | o Si | x No | |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare | x Si | o No | |
| Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore | o Si | x No | |
| Condizioni climatiche | x Medie | o Più fredde | o Più Calde |
| Applicazione a temperatura | o Media (55°C) | x Bassa (35°C) | |
| Standard applicati | EN14825 | | |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|---|------------------|----------|-----------|
| Potenza termica nominale | Pnominale | 7 | kW |
| Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 6,2 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,99 | - |
| Tj = + 2°C | Pdh | 3,9 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,97 | - |
| Tj = + 7°C | Pdh | 3,0 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,95 | - |
| Tj = + 12°C | Pdh | 3,6 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,94 | - |
| Tj = temperatura bivalente | Pdh | 6,2 | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | Pdh | 5,9 | kW |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | Pdh | - | kW |
| Temperatura bivalente | Tbiv | - 7 | °C |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento | Pcych | - | kW |

| Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo | | | |
|--|------|-------|----|
| Modo spento | POFF | 0,025 | kW |
| Modo termostato spento | PTO | 0,025 | kW |
| Modo stand-by | PSB | 0,025 | kW |
| Modo riscaldamento del carter | PCK | 0,025 | kW |

| Altri elementi | | | |
|---|-----------|-------|-----|
| Controllo della capacità | variabile | | |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | LWA | 42/67 | dB |
| Consumo energetico annuo | QHE | 3.149 | kWh |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|--|-----------|------------|----------|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | 181 | % |
| Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | COPd | 2,94 | - |
| Tj = + 2°C | COPd | 4,39 | - |
| Tj = + 7°C | COPd | 6,29 | - |
| Tj = + 12°C | COPd | 8,43 | - |
| Tj = temperatura bivalente | COPd | 2,94 | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio | COPd | 2,69 | - |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | COPd | - | - |
| Temperatura limite di esercizio | TOL | - 10 | °C |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli | COPcyc | - | - |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua | WTOL | 60 | °C |

| Apparecchio di riscaldamento supplementare | | | |
|--|-----------|-----|----|
| Potenza termica nominale | Psup | 1,1 | kW |
| Tipo di alimentazione energetica | Elettrica | | |

| | |
|--------------------------|---|
| Informazioni di contatto | Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia |
|--------------------------|---|

REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti. ALLEGATO II, punto 5, Tabella 2.

REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013 del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari. ALLEGATO V, Tabella 8.

| Modello | PROCIDA AWS X8 (PROCIDA AWS 8 (O) + PROCIDA IWU 8) | | |
|--|---|----------------|-------------|
| Tipo di pompa di calore | x Pompa di calore aria/acqua o Pompa di calore acqua/acqua o Pompa di calore salamoia/acqua | | |
| Pompa di calore a bassa temperatura | o Si | x No | |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare | x Si | o No | |
| Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore | o Si | x No | |
| Condizioni climatiche | o Medie | x Più fredde | o Più Calde |
| Applicazione a temperatura | o Media (55°C) | x Bassa (35°C) | |
| Standard applicati | EN14825 | | |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|---|------------------|----------|-----------|
| Potenza termica nominale | Pnominale | 7 | kW |
| Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 4,5 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,98 | - |
| Tj = + 2°C | Pdh | 3,3 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,97 | - |
| Tj = + 7°C | Pdh | 4,3 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,96 | - |
| Tj = + 12°C | Pdh | 4,9 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,96 | - |
| Tj = temperatura bivalente | Pdh | 5,8 | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | Pdh | 4,5 | kW |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | Pdh | 5,8 | kW |
| Temperatura bivalente | Tbiv | - 15 | °C |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento | Pcych | - | kW |

| Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo | | | |
|--|------|-------|----|
| Modo spento | POFF | 0,025 | kW |
| Modo termostato spento | PTO | 0,025 | kW |
| Modo stand-by | PSB | 0,025 | kW |
| Modo riscaldamento del carter | PCK | 0,025 | kW |

| Altri elementi | | | |
|---|-----------|-------|-----|
| Controllo della capacità | variabile | | |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | LWA | 42/67 | dB |
| Consumo energetico annuo | QHE | 4.628 | kWh |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|--|-----------|------------|----------|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | 146 | % |
| Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | COPd | 3,26 | - |
| Tj = + 2°C | COPd | 4,26 | - |
| Tj = + 7°C | COPd | 6,04 | - |
| Tj = + 12°C | COPd | 7,26 | - |
| Tj = temperatura bivalente | COPd | 2,63 | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio | COPd | 1,52 | - |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | COPd | 2,63 | - |
| Temperatura limite di esercizio | TOL | - 22 | °C |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli | COPcyc | - | - |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua | WTOL | 60 | °C |

| Apparecchio di riscaldamento supplementare | | | |
|--|-----------|-----|----|
| Potenza termica nominale | Psup | 2,5 | kW |
| Tipo di alimentazione energetica | Elettrica | | |

| | |
|--------------------------|---|
| Informazioni di contatto | Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia |
|--------------------------|---|

REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti. ALLEGATO II, punto 5, Tabella 2.

REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013 del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari. ALLEGATO V, Tabella 8.

| Modello | PROCIDA AWS X8 (PROCIDA AWS 8 (O) + PROCIDA IWU 8) | | |
|--|---|----------------|-------------|
| Tipo di pompa di calore | x Pompa di calore aria/acqua o Pompa di calore acqua/acqua o Pompa di calore salamoia/acqua | | |
| Pompa di calore a bassa temperatura | o Si | x No | |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare | x Si | o No | |
| Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore | o Si | x No | |
| Condizioni climatiche | o Medie | o Più fredde | x Più Calde |
| Applicazione a temperatura | o Media (55°C) | x Bassa (35°C) | |
| Standard applicati | EN14825 | | |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|---|------------------|----------|-----------|
| Potenza termica nominale | Pnominale | 8 | kW |
| Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | - | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | - | - |
| Tj = + 2°C | Pdh | 8,2 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,99 | - |
| Tj = + 7°C | Pdh | 5,4 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,98 | - |
| Tj = + 12°C | Pdh | 5,1 | kW |
| Coefficiente di degradazione | Cdh | 0,96 | - |
| Tj = temperatura bivalente | Pdh | 8,2 | kW |
| Tj = temperatura limite di esercizio | Pdh | 8,2 | kW |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | Pdh | - | kW |
| Temperatura bivalente | Tbiv | 2 | °C |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento | Pcych | - | kW |

| Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo | | | |
|--|------|-------|----|
| Modo spento | POFF | 0,025 | kW |
| Modo termostato spento | PTO | 0,025 | kW |
| Modo stand-by | PSB | 0,025 | kW |
| Modo riscaldamento del carter | PCK | 0,025 | kW |

| Altri elementi | | | |
|---|-----------|-------|-----|
| Controllo della capacità | variabile | | |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | LWA | 42/67 | dB |
| Consumo energetico annuo | QHE | 1.947 | kWh |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|--|-----------|------------|----------|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | 217 | % |
| Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | COPd | - | - |
| Tj = + 2°C | COPd | 3,58 | - |
| Tj = + 7°C | COPd | 4,84 | - |
| Tj = + 12°C | COPd | 7,08 | - |
| Tj = temperatura bivalente | COPd | 3,58 | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio | COPd | 3,58 | - |
| Tj = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | COPd | - | - |
| Temperatura limite di esercizio | TOL | 2 | °C |
| Efficienza della ciclicità degli intervalli | COPcyc | - | - |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua | WTOL | 60 | °C |

| Apparecchio di riscaldamento supplementare | | | |
|--|-----------|-----|----|
| Potenza termica nominale | Psup | 0,0 | kW |
| Tipo di alimentazione energetica | Elettrica | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Informazioni di contatto | Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia | | |
|--------------------------|---|--|--|