



ENERG

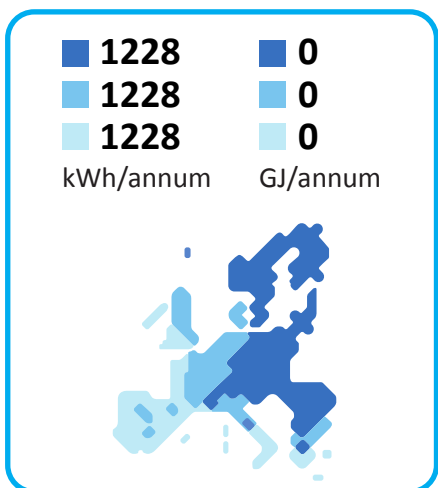
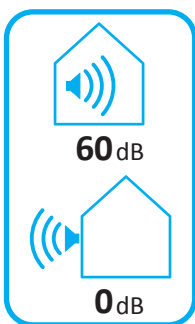
енергия · ενεργεια



DHW 300D+
8738206575



XL





DHW 300D+

8738206575

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

| Dati sul prodotto | Simbolo | Unità | 8738206575 |
|--|-----------------------|-------|------------|
| Profilo di carico dichiarato | | | XL |
| Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | | | A+ |
| Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | η_{wh} | % | 137 |
| Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche medie) | AEC | kWh | 1228 |
| Consumo di combustibile annuo (condizioni climatiche medie) | AFC | GJ | 0 |
| Altri profili di carico | | | - |
| Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (altri profili di carico) | η_{wh} | % | - |
| Consumo annuo di energia elettrica (altri profili di carico, condizioni climatiche medie) | AEC | kWh | - |
| Impostazione del termostato (di fabbrica) | T_{set} | °C | 45 |
| Livello della potenza sonora all'interno | L_{WA} | dB | 60 |
| Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta | | | no |
| Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica | | | |
| Controllo intelligente | | | no |
| Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde) | η_{wh} | % | 137 |
| Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde) | η_{wh} | % | 137 |
| Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde) | AEC | kWh | 1228 |
| Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde) | AEC | kWh | 1228 |
| Consumo annuo combustibile (condizioni climatiche più fredde) | AFC | GJ | 0 |
| Consumo annuo di combustibile (condizioni climatiche più calde) | AFC | GJ | 0 |
| Livello della potenza sonora all'esterno | L_{WA} | dB | 0 |
| Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie) | Q_{elec} | kWh | 5,750 |
| Consumo settimanale di energia elettrica con regolazione intelligente | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo energetico settimanale senza regolazione intelligente | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume del accumulatore | V | l | 280,0 |
| Acqua miscelata a 40 °C | V40 | l | 421 |
| Pompa di calore aria/acqua | | | si |
| Pompa di calore acqua/acqua | | | no |
| Pompa di calore salamoia/acqua | | | no |
| Pompa di calore a bassa temperatura | | | no |
| Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare? | | | si |

Ulteriori importanti informazioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.