

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Expondo
Identificativo del modello	H-PUMP R290 FDC M 3P (BLN-012TC3)
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	A+++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	10 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	10 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	186 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	145 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	4 300 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	15 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	5 547 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	19 GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	- dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	12 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	12 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	158 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	233 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	123 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	181 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	5 160 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	18 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	1 935 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	6 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	6 656 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	23 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	2 496 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	8 GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	68 dB