



## Sede legale e operativa:

Via C. Pascoletti, 2 33040 – Povoletto (UD) Tel. +39 0432 823600

info@thermics-energie.it – www.thermics-energie.it

Scheda prodotto Regolamento delegato (UE) n. 811/2013	
Nome o marchio del fornitore	THERMICS ENERGIE
Identificativo del modello	DURAN 12
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)	<b>A</b> +
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	7 Kw
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	7 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	163 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	118 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	5 124 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	6 664 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	- dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	5 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	11 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	5 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	10 kW

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	124 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	191 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	98 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	127 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	9 657 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	2 956 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	12 133 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	4 158 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	71 dB