

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Expondo
Identifikačný kód modelu	H-PUMP R290 FDC M 3P (BLN-012TC3)
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	A+++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A++
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	10 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	186 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	145 %
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	4 300 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	15 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	5 547 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	19 GJ
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	- dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	9 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	12 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	9 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	12 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	158 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	233 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	123 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	181 %

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	5 160 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	18 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	1 935 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	6 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	6 656 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	23 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	2 496 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	8 GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	68 dB