

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Expondo
Identifikačný kód modelu	H-PUMP R290 FDC S 1P (BLN-006TC1)
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)	6 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	6 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	190 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	145 %
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	2 599 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	9 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	3 372 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	12 GJ
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	- dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	5 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	8 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	5 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	8 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	161 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	237 %
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)	3 119 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	11 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	1 170 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	4 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	4 046 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	14 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	1 517 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	5 GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	60 dB