

Dati prestazionali degli scaldacqua BOLLYTERM® HP NET a supporto dei calcoli secondo normativa UNI/TS 11300



PRESTAZIONI OTTENUTE SECONDO EN 16147:2017+A1:2022

I dati contenuti in questo prospetto sono forniti a titolo indicativo. Con riserva di modifiche. Questo prospetto, pertanto, non può essere considerato come un contratto in confronto di terzi.

MODELLI:

BOLLYTERM HP NET 200
 BOLLYTERM HP NET 200 WIFI
 BOLLYTERM HP1 NET 200
 BOLLYTERM HP1 NET 200 WIFI

Profilo di carico: L	COP	Prated
Temperatura aria esterna	[kWh/kWh]	[kW]
+2°C (+1°C)	1.265	0.48
+7°C (+6°C)	2.694	1.26
+14°C (+13°C)	3.039	1.62

I dati prestazionali tengono conto della sorgente di aria esterna canalizzata e dell'installazione dello scaldacqua in ambiente a 20°C. Condizioni temperatura acqua in ingresso 10°C e set point termostato 55°C

MODELLI:

BOLLYTERM HP NET 300
 BOLLYTERM HP NET 300 WIFI
 BOLLYTERM HP1 NET 300
 BOLLYTERM HP1 NET 300 WIFI
 BOLLYTERM HP2 NET 300
 BOLLYTERM HP2 NET 300 WIFI

Profilo di carico: XL	COP	Prated
Temperatura aria esterna	[kWh/kWh]	[kW]
+2°C (+1°C)	1.753	0.62
+7°C (+6°C)	3.083	1.40
+14°C (+13°C)	3.334	1.67

I dati prestazionali tengono conto della sorgente di aria esterna canalizzata e dell'installazione dello scaldacqua in ambiente a 20°C. Condizioni temperatura acqua in ingresso 10°C e set point termostato 55°C

CORDIVARI S.r.l.

Zona Ind. Pagliare 64020 Morro D'Oro (TE) Italy
 cordivari.it · cordivaridesign.it · Tel. +39 085 80401
 Fax +39 085 8041418 · C.F.-P.IVA-VAT Id nr. IT00735570673
 REA TE Nr.92310 · Cap. Sociale € 10.000.000,00 i.v.
 UNI EN ISO 9001 · UNI EN ISO 14001 · UNI EN ISO 45001