

THERMOCYLINDER ACCUMULATORE CON SERPENTINA

ACQUA CALDA
SANITARIA



**BOLLITORE ACQUA
CALDA SANITARIA
ENERGIE,**
PARTICOLARMENTE
ADATTO AL
FUNZIONAMENTO
CON POMPA DI
CALORE.



THERMOCYLINDER

ENERGIE.PT

ACCUMULATORE ACS PER POMPA DI CALORE

I Thermocylinder ENERGIE sono accumuli in cui viene conservata acqua calda che permettono, in momenti di maggiore consumo o di consumi simultanei in parti diverse dell'edificio, di rispondere alle richieste dell'impianto. Prodotti in acciaio inox a mono serpentino, disponibili con capacità di 160, 200 e 300 litri.

La soluzione ideale per appartamenti e villette di medie dimensioni. Questa gamma è compatibile con tutte le pompe di calore di ENERGIE.

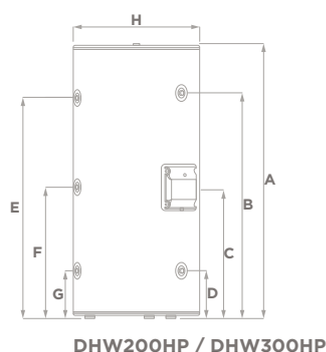
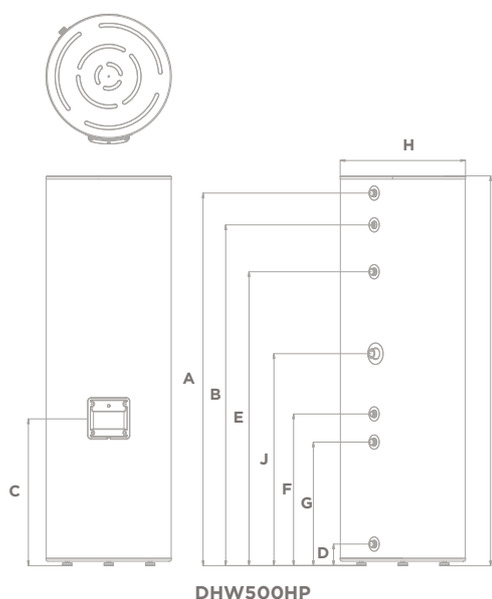
 **FABBRICAZIONE PORTOGHESE**



BOLLITORE PER ACS

- Fabbricato in acciaio inossidabile AISI 444, isolamento esterno in poliuretano rigido iniettato (PU senza CFC o HCFC).
- Serpentina XL adatta per pompa di calore.
- Potenza di assistenza elettrica.
- Integrazione in spazi e aree ridotte, modulo 60x60 cm (ad eccezione del DHW500HP).
- Facile installazione.
- 3 piedini regolabili.

Apparecchiatura: **Thermocylinder**
 Attrezzature: **DHW200HP / DHW300HP / DHW500HP**



Consultare condizioni di Garanzia

THERMOCYLINDER | CONNESSIONI STANDARD

	DHW200HP mm Ø Pol.	DHW300HP mm Ø Pol.	DHW500HP mm Ø Pol.	OBS.
A	1240 G 3/4" F	1540 G 3/4" F	1937 G 1" M	Acqua calda
B	1025 G 1/2" F	1320 G 1/2" F	1772 G 1/2" F	Strumenti
C	595 G 1" 1/4" F	595 G 1" 1/4" F	689 G 1" 1/4" F	Resistenza elettrica
D	215 G 3/4" F	215 G 3/4" F	102 G 1" M	Acqua fredda
E	1000 G 3/4" F	1080 G 3/4" F	1527 G 1" M	Ingresso serpentina
F	595 G 1/2" F	595 G 1/2" F	784 3/4" M	Ricircolo
G	215 G 3/4" F	215 G 3/4" F	637 G 1" M	Uscita serpentina
H	Ø580	Ø580	Ø650	Diametro
I	-	-	2020	Altezza
J	-	-	1095 G 1"1/4F	Anodo di magnesio

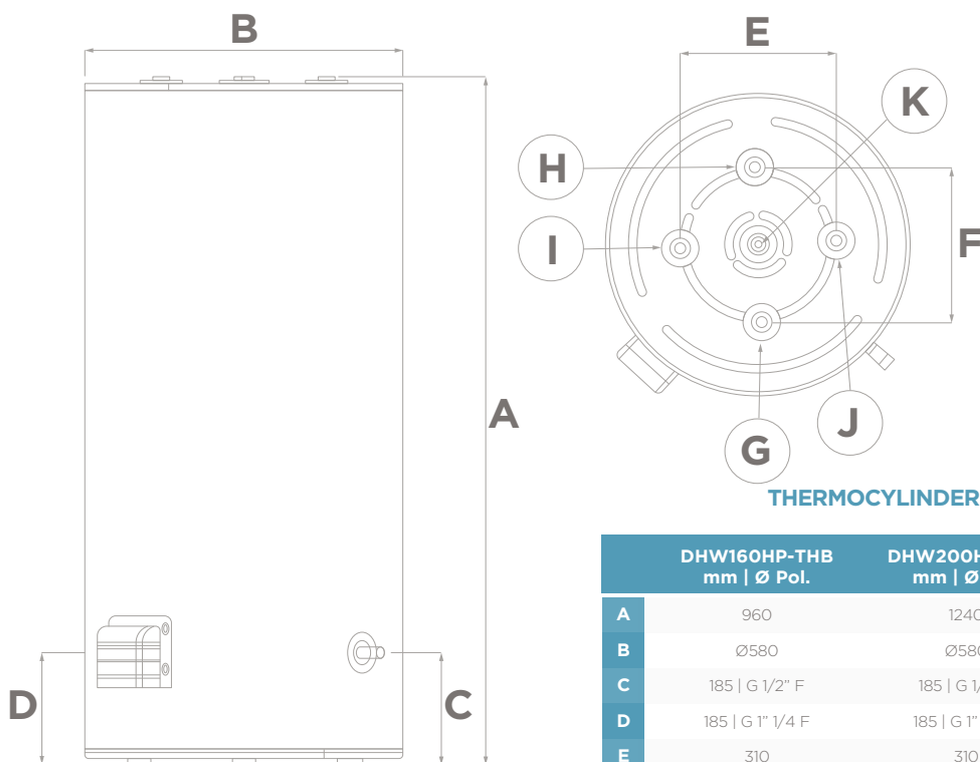
DATI TECNICI ACCUMULATORE		DHW200HP	DHW300HP	DHW500HP	DHW160HP-THB	DHW200HP-THB	DHW300HP-THB
Capacità	l	200	270	450	160l	200	270
Materiale	-	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Isolamento	mm	50	50	50	50	50	50
Pressione massima serbatoio	bar	7	7	7	7	7	7
Temperatura massima serbatoio	°C	90	90	90	90	90	90
Pressione massima serpentina	bar	8	8	8	8	8	8
Temperatura massima serpentina	°C	90	90	90	90	90	90
Superficie di interscambio	m ²	2,3	2,6	2,4	1,9	2,3	2,8
Perdite statiche (EN 12897)	W	59	65	92	53	59	65
Classe di efficienza energetica	-	B	B	C	B	B	B
Potenza serpentina ¹	kW	a) 70 b) 43	a) 79 b) 49	a) 73 b) 45	a) 58 b) 36	a) 70 b) 43	a) 79 b) 49
Alimentazione elettrica	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Pot. assorbita supporto elettrico	W	1500	1500	2000	1500	1500	1500
Limiti di temperatura ambiente	°C	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Peso a vuoto	kg	51	60	77	38	48	62
Dimensioni (ø/alt.)	mm	Ø580/1240	Ø580/1540	Ø650/2020	Ø580/960	Ø580/1240	Ø580/1540

a) Circuito Primario (Te=90°C; Ts=80°C); Circuito Acque Sanitarie (Te=10°C; Ts=55°C)

b) Circuito Primario (Te=70°C; Ts=60°C); Circuito Acque Sanitarie (Te=10°C; Ts=55°C)

Apparecchiatura: **Thermocylinder**

Attrezzature: **DHW160HP-THB / DHW200HP-THB / DHW300HP-THB**



Thermocylinder | CONNESSIONI SUPERIORE

	DHW160HP-THB mm Ø Pol.	DHW200HP-THB mm Ø Pol.	DHW300HP-THB mm Ø Pol.	OBS.
A	960	1240	1540	Altezza
B	Ø580	Ø580	Ø580	Diametro
C	185 G 1/2" F	185 G 1/2" F	185 G 1/2" F	Scarico
D	185 G 1" 1/4 F	185 G 1" 1/4 F	185 G 1" 1/4 F	Resistenza elettrica
E	310	310	310	-
F	310	310	310	-
G	- G 3/4" F	- G 3/4" F	- G 3/4" F	Acqua fredda
H	- G 3/4" F	- G 3/4" F	- G 3/4" F	Acqua calda
I	- G 1" F	- G 1" F	- G 1" F	Ingresso serpentina
J	- G 1" F	- G 1" F	- G 1" F	Uscita serpentina
K	- G 1/2" F	- G 1/2" F	- G 1/2" F	Strumenti

Questo opuscolo è stato creato solo per informare e non costituisce un'offerta contrattuale per ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. ha compilato il contenuto del presente opuscolo secondo le sue conoscenze. Nessuna garanzia esplicita o implicita deve essere data per quanto riguarda l'integrità, l'accuratezza, l'affidabilità o l'idoneità per uno scopo particolare del suo contenuto e dei prodotti e servizi che presenta. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ENERGIE EST Lda. respinge esplicitamente qualsiasi danno diretto o indiretto nel senso più ampio derivante o collegato all'uso e/o all'interpretazione del presente opuscolo. R4V0/2025



Progetto co-finanziato da:

NORTE2020
PROGRAMA OPERATIVO REGIONAL NOROCCIDENTAL

PORTUGAL
2020



Zona Industrial de Laúndos
Lote 48, 4570-311 Laúndos
Póvoa de Varzim, Portugal
EMAIL energie@energie.pt
SITE www.energie.pt

Seguici su:

ENERGIE PORTUGAL



Rivenditore autorizzato