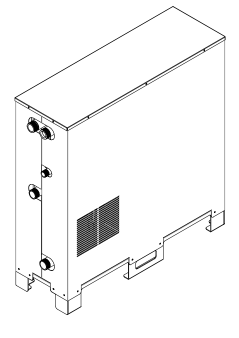
PREPARATORE AIW-P-30

Acs istantanea fino a 220 l/min DHW production until 220 l/min

CARATTERISTICHE FEATURES

- Gestione Ricircolo Recirculation Management
- ✓ MODBUS TCP
- ✓ Doppia Pompa Double Pump
- ✓ Mantello incluso Cape included
- ✓ Sensibilità 1,8 l/min Sensibility 1,8 l/min
- Ciclo Antilegionella Antilegionella cycle

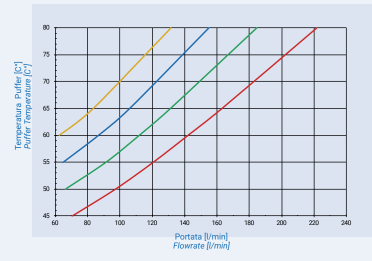
CODICE ARTICOLO ITEM CODE: 3000010001330



DATI TECNICI TECNHICAL DATA	
Pressione max Max pressure	6 bar
Temperatura max Max temp.	95°C
Fluido Fluid	ACQUA Water
Scambiatore Exchanger	ISPEZIONABILE Gasketed, PIASTRE Plates AISI316
Tubazioni Piping	INOX Stainless, ACC. CARBONIO C.S.
Connessioni idrauliche Idraulic connections	INOX Stainless, ACC. CARBONIO C.S.
Alimentazione/frequenza Power/frequency	230 V 50 Hz
Potenza massima pompe primario Primary Max power	165 W
Assorbimento massimo pompe primario Primary Max Idraulic connections	1,36 A
Grado di protezione ip IP protection degree	IP40
Assorbimento elettrico pompa ricircolo (non inclusa) Electric absorption recirculation pump (not included)	2 A
Portata minima di accensione acs Minimum DHW ignition flow rate	1,8 l/min
Portata massima acs @80° primario Maximum DHW flow rate @80° primary	220 l/min

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico TERMOLEADER For more information please contact Termoleader's technical office

Curve prestazionali portata - temperatura puffer Duty diagrams flowrate - puffer temperature



Curve prestazionali potenza - temperatura puffer Duty diagrams capacity - puffer temperature

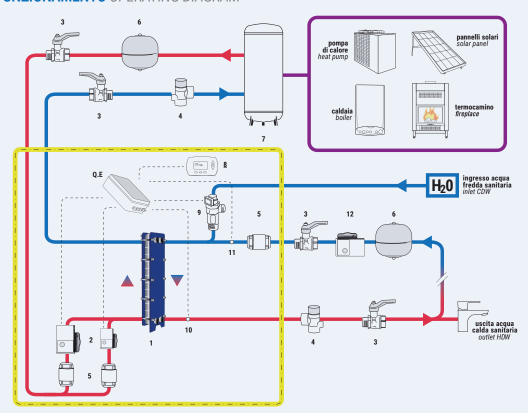


ACS 10° C -> 40°C HDW 10° C -> 40°C ACS 10° C -> 45°C HDW 10° C -> 45°C

ACS 10° C -> 50°C HDW 10° C -> 50°C ACS 10° C -> 55°C HDW 10° C -> 55°C



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO OPERATING DIAGRAM



1 SCAMBIATORE A PIASTRE

Plate heat exchanger

2 POMPA

Pump

3 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

Shut-off valve

4 VALVOLA DI SICUREZZA

Safety valve

5 VALVOLA DI RITEGNO

Check valve

6 VASO DI ESPANSIONE

Expansion vessel

7 ACCUMULO INERZIALE

Buffer vessel

8 REGOLEADER

RegoLeader

9 FLUSSOSTATO

Flow switch

10 SONDA ACS

DHW sensor

11 SONDA RICIRCOLO

Recirculation sensor

12 POMPA RICIRCOLO

Recirculation Pump

Q.E. QUADRO ELETTRICO

Control cabinet

DIMENSIONI DIMENSIONS	
Altezza [mm] Height [mm]	942
Larghezza [mm] Width [mm]	305
Profondità [mm] Depth [mm]	918
Attacchi lato primario Connections primary side	G 1 ¼" M
Attacchi lato ACS Connections DHW side	G 1 ¼" M
Peso senza imballo [kg] Weight without packaging [kg]	109

