

P100.M-300.6

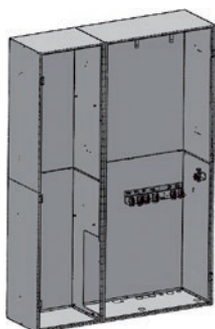
SISTEMA IN POMPA DI CALORE **11,59 KW** • ARIA/ACQUA, 230V
MONOFASE SENZA RESISTENZE DI INTEGRAZIONE

MINI CENTRALE TERMICA COMPOSTA DA:

- 1- telaio da incasso o armadio per interni/esterni
- 2- gruppo idronico con logica di controllo
- 3- bollitore da 150 litri con tecnologia a piastre di scambio termico
- 4- staffa con valvole per la connessione delle tubazioni:
 - acqua generale di rete
 - stacco afs non addolcita
 - stacco afs addolcita (nel caso ci sia addolcitore opzionale)
 - andata/ritorno impianto riscald/raffresc.
 - stacco acs
 - predisposizione kit di ricircolo acs e addolcitore
- 5- puffer inerziale
- 6- unità esterna 6 kW (Ta 35°C, W 7/12°C)
- 7- sonda esterna per gestione climatica inclusa

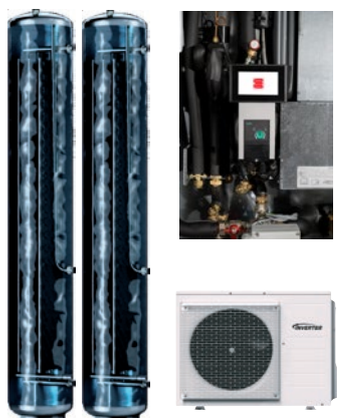


Doppio bollitore
300 LITRI



Y6080X00

Telaio da incasso in acciaio zincato
comprensivi di staffa con valvole di connessione



Y6006M10

Unità esterna, unità interna, bollitore,
kit tubisteria unità interna **coibentata**

Y6016M10

Versione con resistenza elettrica
di backup 1,8 kw

MONOFASE P100.M-300.6

FUNZIONAMENTO INVERNALE

CONDIZIONI **W 35° / A -7°C**
COP **3,28**
CAP NOM (Kw) **6,93**

CONDIZIONI **W 35° / A 7°C**
COP **4,93**
CAP NOM (Kw) **11,59**

CLASSE ENERG. **A++**

FUNZIONAMENTO ESTIVO

CONDIZIONI **W 18° / A 35°C**
CAP NOM (Kw) **12,62**
EER NOM **4,33**

CONDIZIONI **W 7° / A 35°C**
CAP NOM (Kw) **8,89**
EER NOM **3,21**

LINEE L. MAX (m) **50**

BOLLITORE A PIASTRE

Capacità bollitore **300 L**
N° PIASTRE **6**
Superficie scambiante **4,8 m²**

PRIMA ACCENSIONE EFFETTUATA DA UN CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO