

P125.T-300.6

SISTEMA IN POMPA DI CALORE 12KW • 6 PIASTRE DI SCAMBIO
ARIA/ACQUA, 230V TRIFASE • 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 300 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 10 kW (Ta 35°C, W 7/12°C)
- 7 - sonda esterna per gestione climatica inclusa



MONOFASE P100.M-300.6

FUNZIONAMENTO INVERNALE

CONDIZIONI W 35° / A -7°C
COP 2,95

CONDIZIONI W 35° / A 7°C
COP 4,44

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

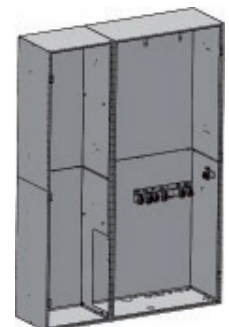
Capacità bollitore 300 L
N° PIASTRE 6
Superficie scambiante 4,8 m²

CODICI:

COD. Y6080X00

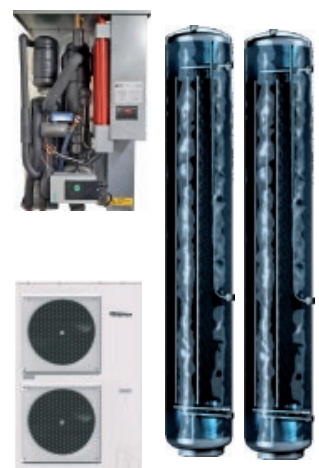
Telaio da incasso in acciaio zincato

comprensivi di staffa con valvole di connessione



COD. Y6006T12

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



COD. Y6016T12

Versione con resistenza elettrica di backup 1,8 kw

PRIMA ACCENSIONE EFFETTUATA DA UN CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO