



**PARA
DIGMA**

Paradigma Italia S.p.A.

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)



Stazione sanitaria istantanea WFS-60-E

Cod. 07-0175

5.980,00 € IVA

Esclusa

Stazione sanitaria elettronica
WFS-60 E

DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA

0.48 mt

ALTEZZA

0.83 mt

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Gruppo per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria installabile a parete. La produzione di acqua calda sanitaria avviene solo quando richiesto. Non vi è accumulo di acqua calda sanitaria e pertanto di riduce il rischio di formazione di legionella.

L'energia per la produzione di sanitario deve essere accumulata in un accumulo inerziale. La portata massima di acqua calda sanitaria in uscita è di 110 litri al minuto. Non è possibile collegare la caldaia direttamente alla stazione.

La regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria in uscita avviene per mezzo della modulazione della portata del fluido vettore primario, grazie all'utilizzo del circolatore ad alta efficienza a portata variabile comandato dal regolatore elettronico con controllo PWM.

La valvola miscelatrice motorizzata a 3 vie posta sul circuito primario stabilizza la temperatura in ingresso.

Lo scambiatore a piastre saldobrasato, realizzato in acciaio INOX è sovrardimensionato così da garantire elevati rendimenti.

NB: Il corretto funzionamento del modulo è garantito se la temperatura di mandata del primario supera di almeno 5°C la temperatura di set ACS impostata.

Accessori acquistabili separatamente:



**PARA
DIGMA**

Paradigma Italia S.p.A.

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

Kit ricircolo sanitario

Kit installazione in cascata per 2 WFS

Kit installazione in cascata per 3 WFS

Principali caratteristiche:

Scambiatore di calore a piastre saldabrasato in acciaio INOX, superficie di scambio 3 m²;

Tubazioni realizzate in acciaio INOX AISI 316;

Portata nominale acqua calda sanitaria 60 l/min;

Portata massima acqua calda sanitaria 110 l/min;

Portata minima di attivazione 5 l/min (+/- 0,3 l/min)

Range di temperatura ACS impostabile da 30 a 80 °C

Perdita di carico lato ACS (a 110 l/min) 0,8 bar

Circolatore primario Wilo Maxo PARA 25/11

Portata massima circuito primario 3,6 m³/h

Collegamenti idraulici lato primario 1"

Collegamenti idraulici lato ACS 1"

Temperatura massima di esercizio 90 °C

Pressione massima 10 bar

Potenza elettrica massima assorbita 140 W

Modulo compatto 475x835x226 (L x H x P) mm

Completo di isolamento termico in EPP nero da 40 g/l

Circolatore del kit ricircolo sanitario WILO PARA Z 15/7 iPWM