



SCALDACQUA PICCOLE CAPACITÀ

SCALDACQUA ELETTRICI DA 10, 15 O 30 LITRI



Gamma a muro di forma quadrata sopra e sotto lavello con regolazione esterna per un maggior comfort sanitario. Lo scaldacqua è dotato di flangia 4 bulloni, resistenza in rame, speciale deflettore e smaltatura in titanio per una maggior protezione contro la corrosione.

COMFORT SANITARIO

Regolazione esterna della temperatura.

COMFORT NELL'USO E NELL'INSTALLAZIONE

Caldia in acciaio testata 16 bar con trattamento di smaltatura in titanio (modello 5 anni di garanzia).

Speciale deflettore (modello 5 anni di garanzia).

Anodo di magnesio per proteggere la caldaia dalla corrosione.

Lampada spia di funzionamento.

Isolamento in poliuretano senza CFC.

Flangia a 4 bulloni.

Resistenza in rame.

MODELLI

U = Versione per installazione sottolavello.

/2 = Long Life 2.

CHX 10 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
--------------------------	--

Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ($\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$)	30 min
Temperatura massima d'esercizio	78 °C
Dispersione termica a 65°C	0,43 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	6,6 kg
Classe di efficienza energetica	A
Profilo di prelievo	XXS
Capacità	10 l

CHX 10 U EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ($\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$)	30 min
Temperatura massima d'esercizio	78 °C
Dispersione termica a 65°C	0,55 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	6,6 kg
Classe di efficienza energetica	B
Profilo di prelievo	XXS
Capacità	10 l

CHX 15 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ($\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$)	45 min
Temperatura massima d'esercizio	78 °C

Dispersione termica a 65°C	0,53 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	7,4 kg
Classe di efficienza energetica	A
Profilo di prelievo	XXS
Capacità	15 l

CHX 30 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza	1500 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ($\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$)	70 min
Temperatura massima d'esercizio	78 °C
Dispersione termica a 65°C	0,61 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	12,8 kg
Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	S
Capacità	30 l

CHX 10-2 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ($\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$)	30 min
Temperatura massima d'esercizio	78 °C
Dispersione termica a 65°C	0,43 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	6,6 kg
Classe di efficienza energetica	A

Profilo di prelievo	XXS
Capacità	10 l

CHX 10-2 U EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ($\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$)	30 min
Temperatura massima d'esercizio	78 °C
Dispersione termica a 65°C	0,55 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	6,6 kg
Classe di efficienza energetica	B
Profilo di prelievo	XXS
Capacità	10 l

CHX 15-2 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ($\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$)	45 min
Temperatura massima d'esercizio	78 °C
Dispersione termica a 65°C	0,53 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	7,4 kg
Classe di efficienza energetica	A
Profilo di prelievo	XXS
Capacità	15 l

CHX 30-2 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza	1500 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ($\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$)	70 min
Temperatura massima d'esercizio	78 °C
Dispersione termica a 65°C	0,61 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	12,8 kg
Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	S
Capacità	30 l