



## Scheda Tecnica

Isea Jazz

mod. 50-80

>



[www.ferrolì.com](http://www.ferrolì.com)



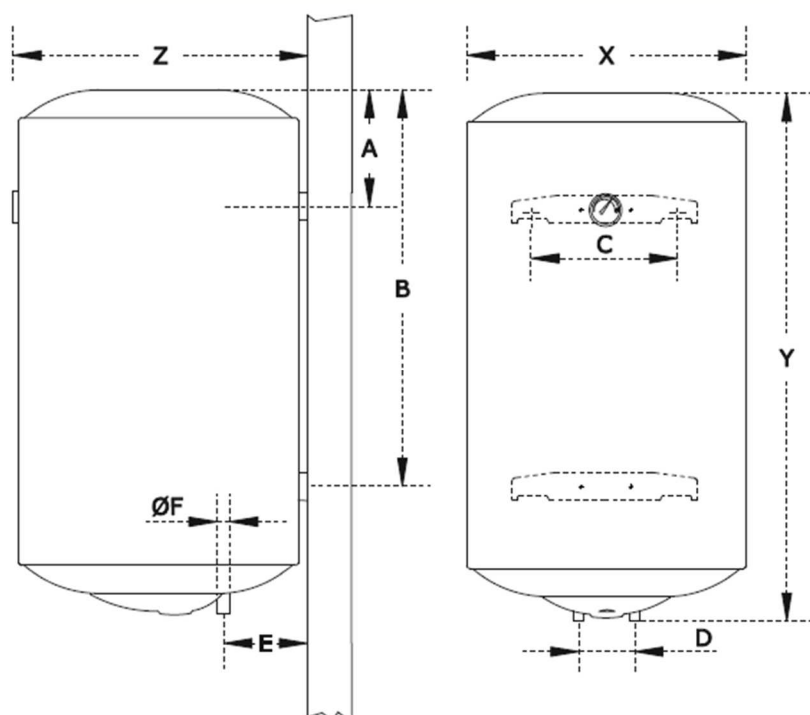
## SCALDABAGNO ELETTRICO

MARCHIO: Isea

Codice	EN01K4KI	EP01K4KI
Modello	IS 50VG	IS 80VG
Descrizione	SCALDABAGNO ELETTRICO 50 VERTICALE 2 ANNI	SCALDABAGNO ELETTRICO 80 VERTICALE 2 ANNI
EAN	8028693743396	8028693743389
Fabbricato in	ITALIA	ITALIA
Tipologia	Scaldabagno elettrico ad accumulo	Scaldabagno elettrico ad accumulo
Marchio commerciale	Isea	Isea
Elemento riscaldante	Inox attacco 1"-1/4"	Inox attacco 1"-1/4"
Pressione massima di lavoro [Mpa]	0,8	0,8
Potenza [W]	1200	1200
Voltaggio [V]	220-240	220-240
Tipologia termostato	20 A Meccanico	20 A Meccanico
Frequenza [Hz]	50/60	50/60
Garanzia [Anni]	2	2
IP	24	24
Profilo di carico dichiarato	M	L
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	C	C
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua ( $\eta_{wh}$ ) [%]	36	37
Consumo annual di energia (AEC) [kWh]	1441	2803
Impostazioni della temperatura del termostato, come da commercio [°C]	70	70
Livello di potenza sonora (LWA) [dB]	15	15
Consumo giornaliero di elettricità (Qelec) [kWh]	6,776	13,093
Acqua mista a 40 °C (V40) [l]	68	130
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$ )	2h.19min.	3h.42min.
Tempo di riscaldamento indiretto ( $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$ - 3.5 Kw) *		
Tempo di riscaldamento combinato (diretto + indiretto) ( $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$ - 5 Kw) **		

\* per riscaldamento indiretto si dovrebbe considerare un 1000 l / h a 80 ° C

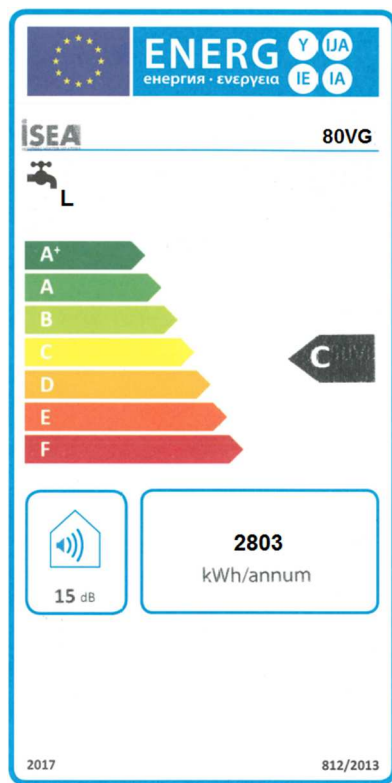
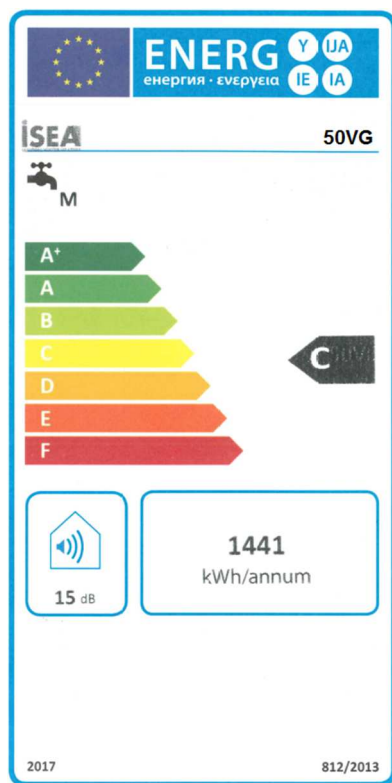
\*\* per riscaldamento combinato di 1000 l / h a 80 ° C + si deve considerare l'elemento di riscaldamento elettrico standard



1 – dimensioni verticali		
Mod.	50	80
X	440	440
Y	555	755
Z	460	460
A	185	185
B	915	915
C	265	265
D	100	100
E	130	130
F	1/2"	1/2"
peso netto (Kg)	16	20,5
peso lordo (Kg)	17,5	22,6
dimensioni esterne delle scatole	450x470x595	450x470x800



## Etichetta energetica



## Etichetta caratteristica

**ISEA**  
ELECTRIC WATER HEATERS  
**Mod. 50VG**  
1200 W  
220 – 240 V ~ 50/60 Hz  
0,8 MPa

Serie JAZZ



1903WH9999  
EN01K4KI  
IP 24 I 50  
Fe + Enamel  
Made in Italy

Attenzione! Inserire un dispositivo contro le sovrappressioni nell'installazione



EN01K4KI

Garanzia  
2 anni

17/01/2019



1903WH9999

**ISEA**  
ELECTRIC WATER HEATERS  
**Mod. 80VG**  
1200 W  
220 – 240 V ~ 50/60 Hz  
0,8 MPa

Serie JAZZ



1903WH9999  
EP01K4KI  
IP 24 I 78  
Fe + Enamel  
Made in Italy

Attenzione! Inserire un dispositivo contro le sovrappressioni nell'installazione



EP01K4KI

Garanzia  
2 anni

17/01/2019



1903WH9999

Ferroli S.p.A.

Production Technical Office

A. Corti

**FERROLI S.p.A.**

Strada Provinciale per Cavallano

53021 Casole d'Elsa (SI)

Luogo, data:  
Casole d'Elsa, 03/05/2023