

Scheda tecnica del prodotto

Pompa di calore per acqua calda sanitaria: PKOM4.S/F

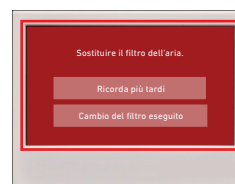
Nominativo o marchio del fornitore	J. Pichler GmbH
Identificazione dei modelli	PKOM4.S/F
Profilo di carico specificato	L
Classe di efficienza energetica di predisposizione dell'acqua calda	A
Classe di efficienza energetica di predisposizione dell'acqua calda	95%
Consumo di corrente elettrica su base annua in kWh sotto forma di energia finale	1112 kWh
Impostazioni della temperatura alla commercializzazione	55 °C
Livello di potenza sonora L _{WA} in dB in ambienti interni	52 dB(A)
Funzionamento esclusivo possibile per i periodi a carico ridotto	no
Misure precauzionali per le operazioni di montaggio, installazione e manutenzione	vedere le istruzioni per l'uso e il montaggio
Volume di accumulo in litri	212 l

Sostituzione dei filtri

È necessario sostituire i filtri non appena, viene visualizzata la richiesta di sostituzione dei filtri sul display dell'unità di comando (contrassegnato in rosso nell'illustrazione a lato).

ATTENZIONE:

Se i filtri non vengono sostituiti ad intervalli regolari, l'impianto non è in grado di garantire un funzionamento efficiente e aumenta il consumo elettrico.



Unità di comando "TOUCH"

Smaltimento

È necessario far smontare i dispositivi che non risultano più funzionali da parte di un'azienda specializzata e procedere al loro smaltimento a regola d'arte presso i centri di raccolta adeguati. Si applica la normativa in materia di apparecchiature elettriche superate (EAG-VO) che prevede l'applicazione del diritto comunitario, della direttiva 202/95/CE (RoHS) e della direttiva 2002/96/CE (direttiva RAEE).

Specificata in base al riconoscimento delle normative UE 1253/2014 e 1254/2014
Download all'indirizzo: www.pichlerluft.at

Responsabile per il contenuto: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.
Foto: Ferdinand Neumüller, Archiv J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Testo: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.
Tutti i diritti riservati | Tutte le foto simboliche | Con riserva di modifiche | Versione: 03/2016 db