



Poter riscaldare gli ambienti alla temperatura desiderata non è solo semplice, ma anche economico. Le temperature individuali degli ambienti aumentano anche il comfort abitativo. Questo è possibile con gli accumulatori ETS PLUS, ETW PLUS e ETT PLUS.

ACCUMULATORI

ETS PLUS, ETW PLUS, ETT PLUS

system**therm**



Caratteristiche

- Funzionamento confortevole e a risparmio energetico grazie alla ricarica automatica intelligente (tecnologia C-PLUS)
- Potenza disponibile da 2-7 kW
- Regolatore di temperatura ambiente integrato con timer settimanale e rilevamento delle finestre aperte
- Elemento di comando facilmente accessibile con display LCD illuminato
- Lunga durata
- Funzionamento molto silenzioso grazie al ventilatore tangenziale a bassa rumorosità



Il vostro desiderio di calore è estremamente individuale e deve essere soddisfatto nel modo più semplice possibile. I nostri accumulatori sono progettati per soddisfare queste esigenze. L'intelligente tecnologia C-PLUS di questi accumulatori analizza costantemente il fabbisogno di calore della stanza e le abitudini di riscaldamento personali. In base a ciò, l'apparecchio calcola automaticamente la quantità di calore necessaria per il giorno successivo. Tutto ciò che dovete fare è sedervi e rilassarvi.

Accumulatori standard ETS PLUS

Nonostante la sua potenza, risulta molto modesto: questo accumulatore vi convincerà per le sue elevate prestazioni in termini di produzione di calore. Il modello, che viene posizionato sul pavimento, non occupa molto spazio. Un altro vantaggio è che l'apparecchio è in grado di immagazzinare calore per lungo tempo. Ciò significa che può facilmente superare pause di ricarica più lunghe. Il regolatore integrato consente di impostare facilmente la temperatura ambiente. Inoltre, quando si arieggia, il riscaldamento si spegne automaticamente.



ETS 200 PLUS



ETS 300 PLUS



ETS 400 PLUS



ETS 500 PLUS



ETS 600 PLUS



ETS 700 PLUS

ETS PLUS

TIPO	POTENZA	TENSIONE	DIMENSIONI (H x I x P)	PESO (CON MATTONI REFRATTARI)	RISCALDAMENTO SUPPLEMENTARE
ETS 200 PLUS	1500–2000W	1/N/PE ~ 230V 3/N/PE ~ 400V	650 x 605 x 275 mm	118 kg	350W
ETS 300 PLUS	2250–3000W	3/N/PE ~ 400V	650 x 780 x 275 mm	169 kg	500W
ETS 400 PLUS	3000–4000W	3/N/PE ~ 400V	650 x 955 x 275 mm	220 kg	800W
ETS 500 PLUS	3750–5000W	3/N/PE ~ 400V	650 x 1130 x 275 mm	271 kg	1000W
ETS 600 PLUS	4500–6000W	3/N/PE ~ 400V	650 x 1305 x 275 mm	322 kg	1200W
ETS 700 PLUS	5250–7000W	3/N/PE ~ 400V	650 x 1480 x 275 mm	373 kg	1500W

Accumulatori piatti ETW PLUS

Questo accumulatore si integra molto bene nel vostro ambiente. Il suo design piatto lo rende particolarmente adatto al montaggio a parete. Tuttavia, l'aspetto elegante dell'apparecchio è altrettanto convincente nell'installazione a pavimento.

Anche l'equipaggiamento dell'accumulatore termico è notevole. Funzioni intelligenti assicurano un calore che si adatta in modo ottimale alle vostre esigenze. Inoltre, garantiscono un funzionamento economico, in modo che possiate godere di un piacevole calore senza preoccupazioni.

ETW PLUS

TIPO	POTENZA	TENSIONE	DIMENSIONI (H x l x P)	PESO (CON MATTONI REFRAATTARI)	RISCALDAMENTO SUPPLEMENTARE
ETW 120 PLUS	900-1200W	1/N/PE ~ 230V 3/N/PE ~ 400V	546 x 580 x 218 mm	74 kg	350W
ETW 180 PLUS	1350-1800W	1/N/PE ~ 230V 3/N/PE ~ 400V	546 x 741 x 218 mm	106 kg	500W
ETW 240 PLUS	1800-2400W	3/N/PE ~ 400V	546 x 902 x 218 mm	138 kg	800W
ETW 300 PLUS	2250-3000W	3/N/PE ~ 400V	546 x 1063 x 218 mm	169 kg	1000W
ETW 360 PLUS	2700-3600W	3/N/PE ~ 400V	546 x 1224 x 218 mm	201 kg	1200W
ETW 420 PLUS	3150-4200W	3/N/PE ~ 400V	546 x 1385 x 218 mm	233 kg	1500W
ETW 480 PLUS	3600-4800W	3/N/PE ~ 400V	546 x 1546 x 218 mm	265 kg	1700W



ETW 120 PLUS



ETW 180 PLUS



ETW 240 PLUS



ETW 300 PLUS



ETW 360 PLUS



ETW 420 PLUS



ETW 480 PLUS



Caratteristiche

- Funzionamento confortevole e a risparmio energetico grazie alla ricarica automatica intelligente (tecnologia C-PLUS)
- Regolatore di temperatura ambiente integrato con timer settimanale e rilevamento delle finestre aperte
- Elemento di comando facilmente accessibile con display LCD illuminato
- Lunga durata
- Funzionamento molto silenzioso grazie al ventilatore tangenziale a bassa rumorosità
- Se la parete è sufficientemente robusta, l'accumulatore ETW può anche essere montato a parete. Staffe a muro in dotazione. Le staffe di supporto sono disponibili come accessori.

Caratteristiche

- Funzionamento confortevole e a risparmio energetico grazie alla ricarica automatica intelligente (tecnologia C-PLUS)
- Regolatore di temperatura ambiente integrato con timer settimanale e rilevamento delle finestre aperte
- Elemento di comando facilmente accessibile con display LCD illuminato
- Lunga durata
- Funzionamento molto silenzioso grazie al ventilatore tangenziale a bassa rumorosità



Accumulatori in versione bassa ETT PLUS

Adattabile e al tempo stesso convincente: questo accumulatore termico è alto solo 49 cm, il che lo rende ideale per l'installazione sotto le finestre basse. Ciò che manca all'apparecchio in altezza, viene compensato dalla sua forma allungata. Questo garantisce un'elevata erogazione di calore.

Grazie alla tecnologia sofisticata, l'apparecchio ha una lunga durata. A ciò contribuisce anche il filtro antipolvere nel condotto di aspirazione dell'aria. Inoltre, il filtro, impedisce che le particelle in sospensione presenti nell'aria ambiente vengano aspirate nell'apparecchio.



ETT 350 PLUS



ETT 500 PLUS

ETT PLUS

TIPO	POTENZA	TENSIONE	DIMENSIONI (H x l x P)	PESO (CON MATTONI REFRATTARI)	RISCALDA- MENTO SUPPLEMEN- TARE
ETT 350 PLUS	2600–3500W	3/N/PE ~ 400V	490 x 1130 x 275 mm	189kg	1000W
ETT 500 PLUS	3750–5000W	3/N/PE ~ 400V	490 x 1480 x 275 mm	259kg	1500W

Regolazione

La regolazione avviene comodamente tramite l'unità di controllo, che si trova sul lato destro di ciascun accumulatore termico, nella parte superiore del pannello frontale. È possibile effettuare tutte le impostazioni per il ventilatore, l'abbassa-

mento, la modalità comfort, la modalità antigelo, i programmi settimanali, la carica, la modalità di riscaldamento supplementare, ecc.

Queste impostazioni possono essere applicate anche ai termostati ambiente esterni esistenti.



Accessori

I mattoni refrattari in magnesite sono inclusi nella fornitura. Opzionalmente, è possibile integrare un riscaldamento supplementare in ogni accumulatore. Se la parete è sufficientemente robusta, gli accumulatori possono anche essere fissati ad essa. Le relative staffe a muro sono fornite di serie. Se la parete non è sufficientemente robusta, è possibile utilizzare delle mensole di sostegno (solo per ETW PLUS). In generale, consigliamo l'utilizzo dei piedini in metallo.



I mattoni refrattari in magnesite sono inclusi nella fornitura.



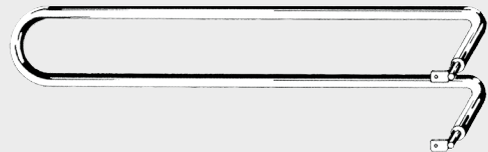
Mensole di sostegno per ETW PLUS



Piedini in metallo per ETW PLUS



Piedini in metallo per ETS PLUS e ETT PLUS



Riscaldamento supplementare con protezione sovratemperatura



Futuro

Il riscaldamento con accumulatori potrebbe diventare ancora più interessante in futuro. La percentuale di produzione di elettricità alternativa da energia eolica e solare è in costante aumento. Nei giorni di punta, le attuali reti elettriche stanno già raggiungendo i loro limiti e non possono utilizzare l'elettricità in eccesso. Tuttavia, questa potrebbe essere utilizzata per caricare un accumulatore elettrico, che rilascerebbe il calore generato nell'ambiente in maniera ritardata.