



Pouvoir chauffer des pièces de manière ciblée à la température souhaitée est non seulement simple, mais aussi économique. La température ambiante individuelle augmente également le confort d'habitation. Avec les accumulateurs ETS PLUS, ETW PLUS et ETT PLUS cela est possible sans problème.

ACCUMULATEURS

ETS PLUS, ETW PLUS, ETT PLUS

system**therm**



Caractéristiques

- Fonctionnement confortable et économe en énergie grâce à la recharge automatique intelligente (technologie C-Plus)
- Puissance disponible de 2-7 kW
- Régulateur de température ambiante intégré avec horloge hebdomadaire et détection de fenêtre ouverte
- Élément de commande facilement accessible avec écran LCD éclairé
- Longévité élevée
- Fonctionnement très silencieux grâce au ventilateur tangentiel peu bruyant



Votre désir de chaleur est très personnel et vous voulez qu'il se réalise le plus facilement possible. Nos accumulateurs sont conçus pour répondre à ces besoins. La technologie intelligente C-Plus de ces chauffages analyse en permanence vos besoins en chaleur pour la pièce ainsi que vos habitudes de chauffe personnelles. L'appareil calcule alors automatiquement la quantité de chaleur dont vous aurez besoin le lendemain. Il ne vous reste plus qu'à vous asseoir et à en profiter.

Accumulateur standard ETS Plus

Malgré sa puissance, il se montre très modeste: cet accumulateur vous convaincra par ses performances élevées lorsqu'il s'agit de produire de la chaleur. Le modèle posé au sol ne prend pas beaucoup de place. Autre avantage pour vous, l'appareil peut également stocker la chaleur de manière durable. Il couvre ainsi sans problème les longues pauses de recharge. Le régulateur intégré vous facilite le réglage de la température ambiante. De plus, lorsque vous aérez, le chauffage s'éteint automatiquement.



ETS 200 PLUS



ETS 300 PLUS



ETS 400 PLUS



ETS 500 PLUS



ETS 600 PLUS



ETS 700 PLUS

ETS PLUS

| TYPE | PUISSANCE | TENSION | DIMENSIONS (H x L x P) | POIDS (AV. BRIQUES) | CHAUFFAGE D'APPOINT |
|--------------|------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 |

Accumulateurs plats ETW PLUS

Cet accumulateur s'intègre parfaitement dans votre intérieur. Son design est si plat qu'il convient surtout à un montage mural. Mais son aspect élégant est tout aussi convaincant lorsque vous le posez au sol.

L'équipement de l'accumulateur de chaleur est également remarquable. Des fonctions intelligentes garantissent une chaleur parfaitement adaptée à vos besoins. Elles permettent également un fonctionnement économique, afin que vous puissiez profiter d'une chaleur bienfaisante sans souci.

ETW PLUS

| TYPE | PUISSANCE | TENSION | DIMENSIONS (H x L x P) | POIDS (AV. BRIQUES) | CHAUFFAGE D'APPOINT |
|--------------|------------|--------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| 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



Caractéristiques

- Fonctionnement confortable et économe en énergie grâce à la recharge automatique intelligente (technologie C-Plus)
- Régulateur de température ambiante intégré avec horloge hebdomadaire et détection de fenêtre ouverte
- Élément de commande facilement accessible avec écran LCD éclairé
- Longévité élevée
- Fonctionnement très silencieux grâce au ventilateur tangentiel peu bruyant
- Si le mur est suffisamment solide, l'accumulateur ETW peut également être fixé au mur. Supports muraux fournis. Des consoles de support sont disponibles comme accessoire.

Caractéristiques

- Fonctionnement confortable et économe en énergie grâce à la recharge automatique intelligente (technologie C-Plus)
- Régulateur de température ambiante intégré avec horloge hebdomadaire, protection contre le gel et détection de fenêtre ouverte
- Élément de commande facilement accessible avec écran LCD éclairé
- Longévité élevée
- Fonctionnement très silencieux grâce au ventilateur tangentiel peu bruyant



Accumulateurs bas ETT PLUS

Adaptable et tellement convaincant: Cet accumulateur de chaleur ne mesure que 49 cm de haut, ce qui vous permet de l'installer sous les fenêtres basses. L'appareil compense le manque de hauteur par sa forme allongée. Un approvisionnement en chaleur élevé vous est ainsi assuré.

Grâce à une technologie sophistiquée, vous bénéficiez d'une longue durée de vie de l'appareil. Le filtre à peluches dans le canal d'aspiration d'air y contribue également. Il empêche les particules en suspension dans l'air ambiant d'être aspirées par l'appareil.



ETT 350 PLUS



ETT 500 PLUS

ETT PLUS

| TYPE | PUISSANCE | TENSION | DIMENSIONS (H x L x P) | POIDS (AV. BRIQUES) | CHAUFFAGE D'APPOINT |
|--------------|------------|---------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| ETT 350 PLUS | 2600-3500W | 3/N/PE ~ 400V | 490 x 1130 x 275 mm | 189 kg | 1000W |
| ETT 500 PLUS | 3750-5000W | 3/N/PE ~ 400V | 490 x 1480 x 275 mm | 259 kg | 1500W |

Commande

La commande s'effectue confortablement via l'unité de commande qui se trouve en haut à droite dans la face avant de chaque accumulateur de chaleur. Il est alors possible d'effectuer tous les réglages pour le ventilateur, l'abaissement, le

mode confort, le mode hors gel, les programmes hebdomadaires, la charge, le mode chauffage d'appoint, etc. Des thermostats d'ambiance externes existants peuvent également être repris.



Accessoires

Les briques d'accumulation en magnésite sont incluses dans la livraison. En option, un chauffage d'appoint peut être intégré dans chaque accumulateur. Si le mur est suffisamment solide, les accumulateurs peuvent également y être fixés. Des supports muraux sont fournis en standard à cet effet. Si le mur n'est pas assez solide, il est possible de travailler avec des consoles de support (seulement pour ETW PLUS). En règle générale, nous recommandons l'utilisation de consoles de sol.



Les briques d'accumulation en magnésite sont incluses dans la livraison.



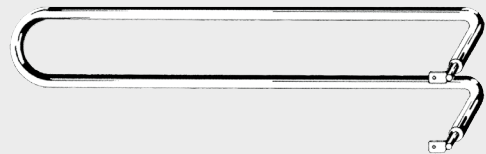
Consoles de support pour ETW PLUS



Consoles de sol pour ETW PLUS



Consoles de sol pour ETS PLUS et ETT PLUS



Chauffage d'appoint avec interrupteur thermique



Avenir

Le chauffage avec des accumulateurs pourrait devenir encore plus intéressant à l'avenir. La part de la production d'électricité alternative à partir de l'énergie éolienne et solaire ne cesse d'augmenter. Les jours de pointe, les réseaux électriques actuels atteignent déjà leurs limites et ne peuvent pas exploiter le surplus d'électricité. Celui-ci pourrait toutefois être utilisé pour charger un accumulateur électrique qui diffuserait la chaleur produite dans la pièce avec un certain retard.