## FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit ET-DUO-PLUS-1500-W Numéro de l'article 44880 Fabricant ETHERMA



## **Description du produit**

Chauffage à accumulation par convecteur, pierre, blanc, 1500W, 230V

Le chauffage à accumulation par convecteur ETHERMA DUO-PLUS est un appareil de chauffage direct moderne qui convainc à trois égards en matière de technologie de chauffage : la combinaison unique de convection, de chaleur rayonnante et d'accumulation de chaleur promet non seulement un surcroît de performance, mais aussi une optimisation des coûts d'exploitation. L'appareil de chauffage performant économise de la place grâce à sa construction compacte, produit en même temps une chaleur rayonnante agréable et, grâce à la régulation intégrée, la température ambiante souhaitée peut être facilement sélectionnée électroniquement. Il est particulièrement adapté aux grandes pièces, comme chauffage de transition efficace ou comme remplacement idéal des poêles à accumulation de nuit obsolètes. Outre son design moderne et épuré, l'ETHERMA DUO PLUS brille par sa réaction rapide au chauffage. Lorsque la régulation est à l'état OFF, le mode antigel de l'appareil est actif. En cas de chute soudaine de la température, due par exemple à une fenêtre ouverte, l'appareil s'arrête automatiquement. De plus, l'ETHERMA DUO PLUS peut être adapté aux besoins individuels grâce à des programmes journaliers et hebdomadaires. L'appareil de chauffage peut être monté horizontalement au mur et est raccordé par un câble de raccordement avec fiche. Surface : pierre de silicium revêtue de 12 mm ; indice de protection : IP 24 ; profondeur de montage : 105 mm ; plage de réglage : 15-28 °C ; fonction antigel : 7 °C ; température de surface : max. 85 °C ; câble de raccordement : 1 m avec fiche ; 230V, structure du système : conforme CE

## Détails techniques

Model	Standard	Heating capacity	1500 Watt
Mounting method	Wall model	Supply voltage	230 230 Volt
Material front	Other	Frequency supply voltage	50 50 Hertz
Grid model	Fins	Length connecting cord	1 Metre
Material heating element	Other	Number of switch positions	1
Air exhaust	Тор	Temperature adjustment	15 28 Degrees celsius
With fan	No	Differential gap, temperature	0,1 Degrees celsius
Electrical connection	Connection cable with plug	Width	1000 Millimetre
Position control panel	Тор	Height	500 Millimetre
Suitable for wireless remote control	No	Depth	105 Millimetre
With remote control	No	Weight	22 Kilogram
Power control	Electronic		
Colour	White		
Degree of protection (IP)	IP24		
Protection class	II		
With overheating	Yes		

## FICHE-TECHNIQUE.



**Programmable** Yes Frost protection circuit Yes **Digital indication** Yes With presence indicator No Suitable for bus connection No With time switch clock Yes Adaptive (self-learning) No **Consumption indication** No Open window detection Yes **Compatible with Apple** No HomeKit **Compatible with Google** Assistant Operation by app No **Compatible with Amazon** No Alexa IFTTT support available No Number of supported pilot None wire commands