

## 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

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

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