

Thermor 
Chaleur connectée

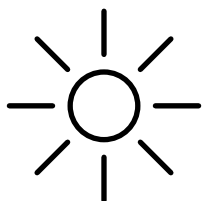
AIRTHERM DIGITAL

Chauffage industriel et tertiaire



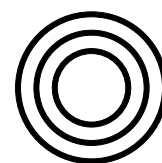
GAMME COMPLÈTE

De 3 à 30kW
Pour répondre à toutes
les configurations de locaux
industriels et tertiaires



EFFICACE

Montée rapide en température
et spectre de diffusion orientable
pour un meilleur confort



ROBUSTE

Pour une utilisation durable
et un confort homogène

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2 niveaux de puissance de chauffe

Support mural orientable jusqu'à 30° et inclinable jusqu'à 20°

Tôle d'acier - peinture galvanisée - blanc

Résistance blindée à tubes lisses

Grilles de protection orientables permettant d'orienter le flux d'air jusqu'à 45° vers le bas

Régulation électronique permettant des performances optimales

Protection renforcée IP44

Nouveau thermostat digital déporté et livré avec l'appareil :

- afficheur digital pour un meilleur confort d'utilisation,
- programmation hebdomadaire,
- fonction d'anticipation de chauffe,
- installation et intégration dans l'environnement optimisées (20 mm d'épaisseur)



INSTALLATION

Hauteur minimale d'installation : 1,80 m

Hauteur sous plafond minimale : 2,50 m

Support de fixation mural



SERVICES DE PRÉ-DIMENSIONNEMENT
POUR AÉROTHERME FIXE & CASSETTES RAYONNANTES

THERMOR SERVICES

Fax : 02 38 71 07 77

Prix d'un appel local depuis un poste fixe en France métropolitaine de 8 h à 18h.

ou sur metrix@thermor.tm.fr

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

2 ANS GARANTIE

Désignation	Puissance (kW)	Dimensions L x H x E (mm)	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (m³/h)	Élévation de la température max (°C)	Niveau sonore (dBA) ⁽¹⁾	Intensité (A)	Références
Airtherm digital	3/1,5	235 x 318 x 325	6,6	230 V Mono	270	31	43	13,0	486 304
	5/3,3	235 x 318 x 325	7	400 V Tri + N ⁽²⁾	390	36	47	7,2	486 306
	9/6	310 x 403 x 395	11	400 V Tri + N ⁽²⁾	900	28	53	13,0	486 307
	15/7,5	310 x 403 x 395	13,4	400 V Tri + N ⁽²⁾	970	43	54	21,7	486 308
	20/10	420 x 518 x 542	24	400 V Tri + N ⁽²⁾	1750	32	55	29	486 310
	30/20	420 x 518 x 542	27	400 V Tri + N ⁽²⁾	2200	38	60	44	486 311

(1) Pression acoustique mesurée à 5 m face à l'appareil.
(2) Pas de possibilité de passer en 230 V Mono.

ErP Gamme conforme aux exigences ERP.

CACHET PROFESSIONNEL

CE | | IP 44

THERMOR ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE

www.thermor-pro.fr

Thermor
Chaleur connectée