

CHAUFFE EAU ÉLECTRIQUE THERMOR DURALIS 150 LITRES PROTECTION ACI HYBRIDE, ANODE EN TITANE ANTICORROSION, RÉSISTANCE STÉATITE, HORIZONTAL MUR

THERMOR DURALIS



Description

Le chauffe-eau électrique horizontal mural DURALIS est un chauffe-eau universel facile à monter grâce au double entraxe. Conçu pour durer deux fois plus longtemps dans les eaux les plus agressives: il est doté d'une résistance stéatite anticalcaire et d'une double protection anticorrosion. Il ne chauffe pas tant que la cuve n'est pas remplie d'eau. Il est conforme aux normes d'hygiène grâce à un revêtement intérieur en émail vitrifié et un corps de chauffe émaillé.

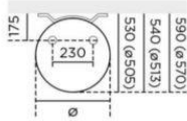
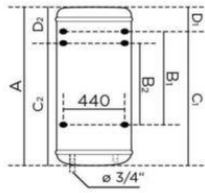
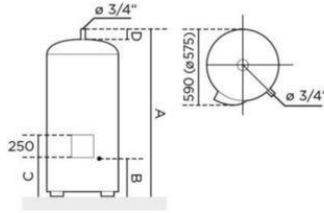
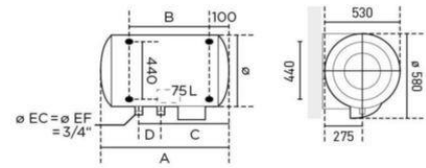
Les avantages produit

Jusqu'à 8% d'économie d'énergie grâce au thermostat de haute précision et à une isolation renforcée. Antichauffe à sec.

Double protection anticorrosion.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Largeur | 2 m |
| Hauteur | 505 mm |
| Diamètre | 505 mm |
| Poids | 41 kg |
| Matière | Acier émaillé |
| Teinte | Blanc |
| Type de produit | Chauffe-eau électrique horizontal ACI |
| Nom de la gamme | DURALIS |
| Durée de la garantie | 5 ans la cuve, 2 ans les pièces |
| Tension en volts | Monophasé (230) |
| Profil de soutirage | L |
| Contenance ECS en litre | 150 |
| Puissance en kW | 2 |
| Classe de performance énergétique - mode eau chaude sanitaire | C |
| Temps de chauffe en heure et mn | 4h39mn |
| Consommation d'entretien | 2 |
| Type de résistance | Stéatite |
| Consommation énergie par an kWh/an | 2653 |
| Diamètres des raccords | 20X27 |
| Puissance acoustique intérieur dB | 15 |

VERTICAL MURAL

STABLE

HORIZONTAL

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

| | Nombre de personnes | Capacité (L) | Puissance (W) | Consommation d'entretien (kWh/24 h à 65°C) | Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40) ⁽²⁾ | Constante de refroidissement | Temps de chauffe | Dimensions (mm) | | | | | | | | Poids à vide (kg) | Classe énergétique | Référence |
|-----------------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------|------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|-----------|
| | | | | | | | | ø | A | B/B ₁ | B ₂ | C/C ₁ | C ₂ | D/D ₁ | D ₂ | | | |
| ø 505 Duralis verticaux muraux étroits | 1 | 50 ⁽¹⁾ | 1200 | 0,82 | 0 ⁽¹⁾ | 0,35 | 2h36 | 505 | 575 | - | - | 370 | - | 155 | - | 22 | C | 241 057 |
| | 1 ou 2 | 75 ⁽¹⁾ | 1200 | 1,02 | 139 | 0,29 | 4h11 | 505 | 780 | - | - | 570 | - | 120 | - | 27 | C | 251 056 |
| | 2 | 100 ⁽¹⁾ | 1200 | 1,25 | 187 | 0,26 | 5h19 | 505 | 910 | - | - | 750 | 565 | 115 | 300 | 32 | C | 261 067 |
| | 3 | 150 | 1800 | 1,59 | 278 | 0,22 | 5h11 | 505 | 1240 | 800 | 500 | 1050 | 750 | 145 | 445 | 41 | C | 271 083 |
| ø 570 Duralis verticaux muraux compacts | 4 | 200 | 2400 | 1,94 | 375 | 0,20 | 5h17 | 513 | 1570 | 800 | 700 | 1050 | 950 | 475 | 575 | 52 | C | 281 077 |
| | 2 | 100 ⁽¹⁾ | 1200 | 1,15 | 182 | 0,24 | 5h18 | 570 | 780 | - | - | 570 | - | 135 | - | 32 | C | 861 410 |
| | 3 | 150 | 1800 | 1,43 | 277 | 0,20 | 5h18 | 570 | 1030 | 500 | - | 750 | - | 210 | - | 41 | C | 871 415 |
| | 4 | 200 | 2400 | 1,88 | 368 | 0,20 | 5h08 | 570 | 1255 | 800 | 700 | 1050 | 950 | 165 | 265 | 51 | C | 881 420 |
| ø 575 Duralis stables | 3 | 150 | 1800 | 1,64 | 265 | 0,23 | 4h29 | 575 | 1015 | 270 | - | 160 | - | 30 | - | 40 | C | 272 038 |
| | 4 | 200 | 2400 | 1,95 | 375 | 0,21 | 4h34 | 575 | 1275 | 270 | - | 160 | - | 30 | - | 51 | C | 282 072 |
| | 5 | 250 | 3000 | 2,20 | 440 | 0,19 | 5h09 | 575 | 1500 | 270 | - | 160 | - | 30 | - | 63 | C | 282 074 |
| | 5 et + | 300 | 3000 | 2,49 | 526 | 0,18 | 6h19 | 575 | 1780 | 270 | - | 160 | - | 30 | - | 73 | C | 292 045 |
| ø 505 Duralis horizontaux muraux | 2 | 100 | 1800 | 1,21 | 184 | 0,26 | 3h07 | 505 | 860 | 600 | - | 490 | - | 120 | - | 32 | C | 263 123 |
| | 3 | 150 | 1800 | 1,63 | 266 | 0,23 | 4h39 | 505 | 1180 | 800 | - | 490 | - | 120 | - | 41 | C | 273 124 |
| | 4 | 200 | 2100 | 1,98 | 354 | 0,21 | 5h13 | 505 | 1510 | 1050 | - | 490 | - | 120 | - | 50 | C | 283 118 |