

boiler WWM 300/70

voor warmtepomp / pour pompe à chaleur Unistor



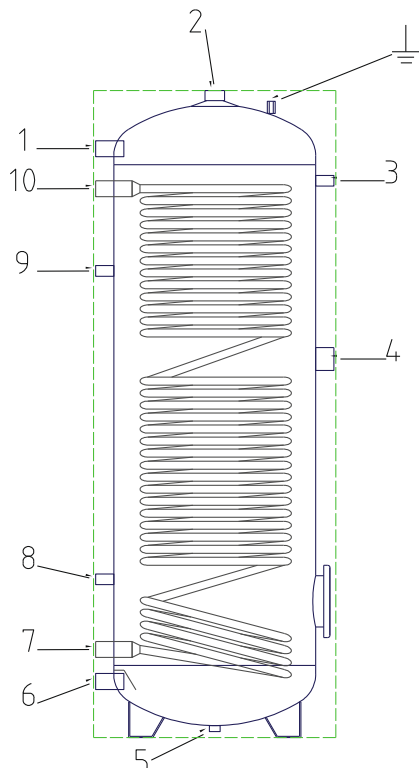
omschrijving

- indirecte warmwaterboiler 300L voor warmtepomp
- geëmailleerd stalen boilervat
- geëmailleerde gladde buiswarmtewisselaar (type serpentijn) met groot warmteoppervlak speciaal voor warmtepompen
- zeer snelle opwarmtijd door verwarmingsspiraal
- magnesium beschermingsanode
- onderhoudslijn geïsoleerd (EPP)
- thermometer
- aansluitingen aan de achterzijde
- thermische isolatie uit polyurethaan schuim (PU) gespoten volledig rond en boven de boiler
- verwijderbare ommanteling uit PVC met ritssluiting
- warmwaterproductie van appartementen tot ééngezins- en meergezinswoningen
- regelbare voetsteunen
- Kleur: wit
- 2 jaar omnium waarborg, 5 jaar op de waterkuip
- artikel 187615 - WWM300/70 - 8000021090

description

- boiler d'eau chaude indirecte 300L pour pompe à chaleur
- réservoir en acier émaillé
- échangeur de chaleur à tubes lisses émaillés (type serpentin) avec une grande surface de chauffe, spécialement pour les pompes à chaleur
- temps de chauffe très rapide grâce au serpentin de chauffage
- anode de protection en magnésium
- trappe de maintenance isolée (EPP)
- thermomètre
- raccords arrière
- isolation et enveloppe en PVC moulé par injection avec fermeture à glissière (seul le couvercle en PVC est amovible)
- isolation thermique en mousse de polyuréthane (PU) injectée tout autour et au-dessus de la boiler
- production d'eau chaude sanitaire de l'appartement à la maison individuelle ou collective
- repose-pieds réglables
- couleur : blanc
- garantie globale de 2 ans, garantie de 5 ans sur
- le réservoir d'eau
- article 187615 - WWM300/70 - 8000021090





legende:

- 1 aansluiting warm water (1")
- 2 magnesium anode (1"1/2")
- 3 huls voor thermometer (1/2")
- 4 huls elektrische weerstand (1"1/2")
- 5 bevestiging
- 6 aansluiting koudwater (1")
- 7 aansluiting retour boiler (1")
- 8 boilervoeler
- 9 aansluiting omloopcircuit (1/2")
- 10 aansluiting vertrek boiler (1")

légende:

- 1 raccordement d'eau chaude (1")
- 2 anode en magnésium (1"1/2")
- 3 manchon pour thermomètre (1/2")
- 4 manchon résistance électrique (1"1/2")
- 5 fixation
- 6 raccordement d'eau froide (1")
- 7 raccord de retour de la chaudière (1")
- 8 capteur de chaudière
- 9 raccordement circuit de circulation (1/2")
- 10 raccord de sortie de la chaudière (1")

		WWM 300/70
inhoud	contenu	263 L
maximale werkdruk	pression maximale de service	10 bar
ErP - energieklaasse	ErP - classe énergétique	B
stilstandsverlies	perte à l'arrêt	63 W
aansluitingen	raccordements	1"
hoogte	hauteur	1615 mm
diameter met isolatie	diamètre avec isolation	640 mm
gewicht leeg	poids à vide	124 kg
oppervlakte warmtewisselaar	surface de l'échangeur de chaleur	4 m ²