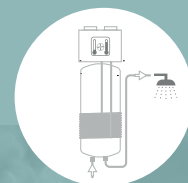


BOLLYTERM[®] HP

WARMTEPOMPBOILERS



DUURZAAM VERWARMEN

PRODUCTLEAFLET



CORDIVARI BOLLYTERM® HP REEKS: HP - HP1 - HP2

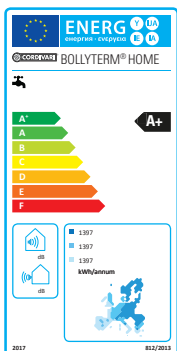
WARM
TAPWATER
PRODUCTIE



| | BOLLYTERM® HP | BOLLYTERM® HP 1 | BOLLYTERM® HP 2 |
|-------------------------|---|---|--|
| Model | -Thermodynamisch systeem met warmtepomp | -Thermodynamisch systeem met warmtepomp -Spiraal gefixeerde warmtewisselaar, 1 stuks | -Thermodynamisch systeem met warmtepomp -Spiraal gefixeerde warmtewisselaars, 2 stuks |
| Aantal warmtewisselaars | | | |
| Energie bron | | | |
| Energie efficiëntie | A+ | A+ | A+ |
| Isolatie | Polystyreen hard foam | Polystyreen hard foam | Polystyreen hard foam |
| Beschikbare reeks | 200-300 | 200-300 | 300 |
| Installatie | Vloer | Vloer | Vloer |

| VOEDING | MAX. WATER TEMPERAATUUR | TYPE KOUEMIDDEL | HOEVEELHEID KOUEMIDDEL | MAX. STATISCHE DRUK/LENGTE | MIN. DIAMETER LUCHTKANAAL | GELUIDS-NIVEAU |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|
| [V-Ph-Hz] 220-240 / 1 / 50 | [°C] 60 | R134a | [g] 800 | [m / Pa] 8/60 | [mm] 180 | [dB] 59 [1] |

CORDIVARI BOLLYTERM® HP REEKS: HP - HP1 - HP2



CORDIVARI

KENMERKEN en VOORDELEN OP EEN RIJ

- Energie-efficiëntieklasse A +
- Lucht-water-warmtepomp met geïntegreerd voorraadvat van 200 of 300 liter voor de productie van warm tapwater
- Uitvoering met een of twee extra warmtewisselaars voor een hogere energiebesparing
- Functionerend met buitenluchttemperaturen tot -5 graden°C
- Incl. elektrisch verwarmingselement
- Uitgebreid elektronisch beheer waaronder:
 - Instellen van een cyclische antibacteriële behandeling om de vorming van legionella te elimineren en te voorkomen
 - Regeling setpoint water
 - Detectie buitenluchttemperatuur
 - Zelfdiagnose
 - AAN/UIT activering met timer of extern contact



DE BOLLYTERM® HP IS VOORZIEN VAN :

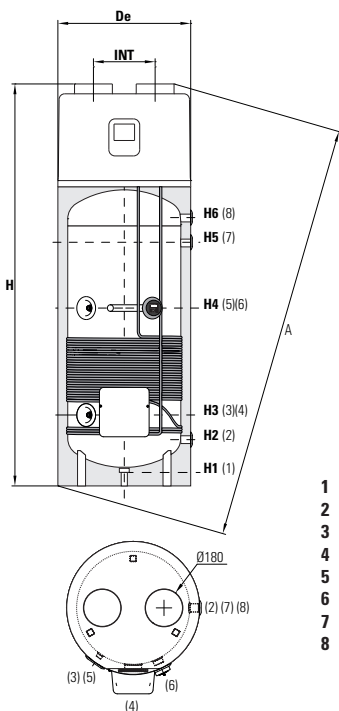
- Een vervangbare corrosiewerende magnesium anode
- Een inwendig aangebrachte Polywarm coating®

EcoDesign
CE ErP
ready

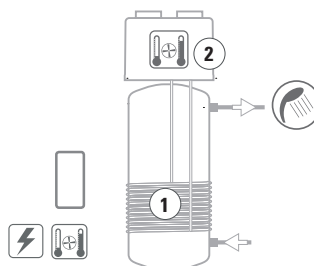
CORDIVARI BOLLYTERM® HP Warmtepompboilers

Q 01

| DRL ART.NR. | OMSCHRIJVING | INHOUD liters [l] | DIAMETER De [mm] | INT [mm] | HOOGTE H [mm] | GEWICHT [kg] | OPGENOMEN VERMOGEN Watt | VERMOGEN-BOOST Watt | MAAT A [mm] | INSTALLATIE |
|-------------|--|-------------------|------------------|----------|---------------|--------------|-------------------------|---------------------|-------------|---|
| 229200 | Cordivari Bollyterm®HP model 200 | 176 | 640 | 340 | 1585 | 90 | 548 | 548+1500 | 1684 | Vloer |
| 229300 | Cordivari Bollyterm®HP model 300 | 264 | 640 | 340 | 1960 | 94 | 536 | 536+1500 | 2040 | Vloer |
| 229901 | Cordivari Bollyterm HP Thermometer (Op aanvraag) | | | | | | | | |  |
| 229902 | Cordivari Bollyterm HP Elektronische Anode (Op aanvraag) | | | | | | | | |  |



- 1 Aftapmogelijk 5/4" gasdraad
- 2 Aansluiting koud water inlaat 1" gasdraad
- 3 Aansluiting voor extra thermometer 1/2" gasdraad
- 4 Inspectieluik voor elektrisch verwarmingselement
- 5 Aansluiting voor extra thermometer 1/2" gasdraad
- 6 Aansluiting anode 5/4" gasdraad
- 7 Aansluiting voor recirculatieleiding 1" gasdraad
- 8 Aansluiting warmwater 1" gasdraad



- 1 Extern aan de condensator van de opslagconvectoren, vermijdt contact met koelvloeistof - D.H.W.
- 2 Inspectieluik Elektrisch verwarmingselement (inbegrepen)
 - Setpunt warm water
 - Zelfcontrole
 - Anti-legionella behandeling
 - Boost-modus
 - Bedieningsdisplay



CORDIVARI BOLLYTERM® HP



Hardschuim isolatie

Drukfouten onder voorbehoud

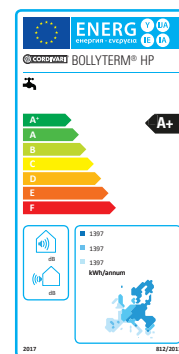
CORDIVARI BOLLYTERM®HP

- Hoogte
- Diameter
- Netto gewicht
- Inhoud
- Energielabel
- Kleur
- EcoDesign ERP 2018
- Voeding
- Thermisch vermogen
- Thermisch vermogen bij "BOOST"
- Opgenomen vermogen
- C.O.P. (EN 16147)
- Maximale stroomsterkte warmtepomp
- Maximale stroomsterkte elektrisch element
- Referentie watertemperatuur (EN 16147:2011)
- Opwarmtijd (watertemperatuur van 15°C naar 55°C)
- Type koudemiddel
- Hoeveelheid koudemiddel
- Geluidsniveau
- Maximale druk:
- Max. water temperatuur
- Boost temperatuur
- (*1) Beschikbare statische opvoerdruk (lucht)
- Luchthoeveelheid
- Luchttemperatuur (range)
- Kanalen Ø min.
- Kanalen L max.
- Montage
- Verpakking
- Garantie: Boilervat
- Garantie: Overige componenten
- Snelselect:

| EENHEID | MODEL 200 | MODEL 300 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| mm | 1585 | 1960 |
| mm | 640 | 640 |
| kg | 90 | 94 |
| l | 205 | 293 |
| A | A+ | A+ |
| - | Grijs | Grijs |
| - | Ja | Ja |
| V-Ph-Hz | 230 V-1 PH-50 Hz | 230 V-1 PH-50 Hz |
| W | 1633 | 1560 |
| W | 1633 + 1500 | 1560 + 1500 |
| W | 548 (+1500 boost) | 536 (+1500 boost) |
| | 2,98 | 2,91 |
| A | 3,5 | 3,5 |
| A | 6,5 | 6,5 |
| °C | 47,5 | 48,6 |
| min. | 236 | 353 |
| | R134a | R134a |
| gram | 800 | 800 |
| dB(A) | 59 | 59 |
| bar | 10 | 10 |
| °C | 60 | 60 |
| °C | 85 | 85 |
| PA | 60 | 60 |
| m ³ /h | 700 | 700 |
| °C | -5°C + 43°C | -5°C + 43°C |
| mm | 180 | 180 |
| m (1) | 8 | 8 |
| - | Vloer | Vloer |
| - | Karton | Karton |
| jaar | 5 jaar | 5 jaar |
| m | 12 maanden | 12 maanden |

Door middel van ons SnelSelect-programma kunt u ook via het internet snel, eenvoudig en foutloos selecteren. U kunt het SnelSelect-programma gebruiken via www.snelselect.nl

(*1) Max. totale weerstand in (Pa) = som van toe- en afvoerkanaal incl. bochten.

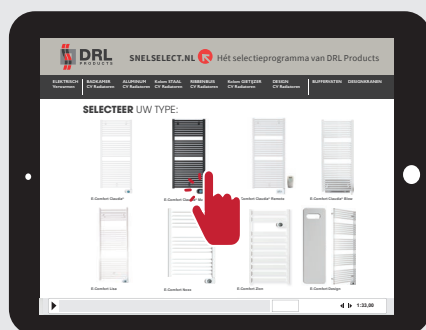


De juiste radiator in EEN PAAR STAPPEN



Ga naar www.snelselect.nl, het handige selectieprogramma van DRL Products met het totaal overzicht van alle DRL radiatoren en accessoires, inclusief alle mogelijke kleuren, aansluitingen, afmetingen en bijbehorende prijzen. Maak hiermee eenvoudig de gewenste selectie van jouw badkamer- of keukenradiator in een paar klikken:

WWW.SNELSELECT.NL 



BEKIJK SNELSELECT.NL
INSTRUCTIEFILM



1. Selecteer de gewenste product GROEP
2. Selecteer TYPE radiator, kleur en accessoires
3. Calculeer en genereer de bestelinformatie voor de groothandel

SNELSELECT.NL  Hét selectieprogramma van DRL Products

DRL Products - Minervum 7268 - 4817 ZM Breda - T +31(0)76 - 581 53 11 - E info@drl-products.nl - www.snelselect.nl



Reinigingsvoorschriften

Het onderhoud en reinigen van gelakte radiatoren mag uitsluitend geschieden door stof en vuil af te nemen met een vochtige doek zonder gebruikmaking van chemische en/of schuurmiddelen.

Het reinigen of polijsten van radiatoren uitgevoerd in Chroom dient men uit te voeren met het poetsmiddel van het fabricaat Belgom.



Textiel drogen

Radiatoren zijn niet bedoeld om nat textiel te drogen.

Ventilatie

Ventilatie van de gebruikersruimte:

De ruimte waarin de (badkamer)radiator is geplaatst dient te zijn uitgerust met voldoende ventilatie zoals beschreven in het bouw besluit Artikel 3.29. Luchtverversing verblijfsgebied, verblijfsruimte, toiletruimte en badruimte.

Bij onvoldoende ventilatie kan corrosievorming aan de radiator optreden.

Vocht/condensvorming

Radiatoren in het algemeen zijn niet gemaakt om nat te worden, dan wel in aanraking te komen met zeepresten en-/of schoonmaak producten.

De radiator mag niet in aanraking komen met (spat)water.

Overmatige condensvorming in de badkamer als gevolg van onvoldoende ventilatie kan leiden tot roestvorming op de radiator.

Wanneer radiatoren onverhoopt toch nat worden dan dient het vocht eenvoudig met een droge doek te worden weggenomen.

Plaatsing van een elektrische radiator

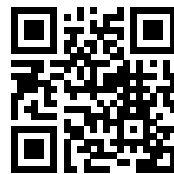
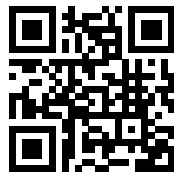
Een elektrische radiator moet worden geplaatst conform de eisen die worden beschreven in de NEN 1010.

De radiator mag niet in aanraking komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling

Plaatsing van een CV- gevoede radiator

Een CV- gevoede radiator moet horizontaal gemeten op minimaal 1,30m afstand worden geplaatst van een douchekop of kraan indien er geen afscheiding is tussen de douchekop of kraan en de radiator.

Daarnaast moet de radiator dusdanig worden geplaatst zodat deze niet in aanraking kan komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling.



[DRL-PRODUCTS.NL](https://www.drl-products.nl)

[SNELSELECT.NL](https://www.snelselect.nl)



SPECIALIST IN VERWARMEN

ELEKTRISCH & CV