



Rinnai
doorstroomtoestellen
heet water van 85°C,
maar wel continu!

(46 - 56 kW)

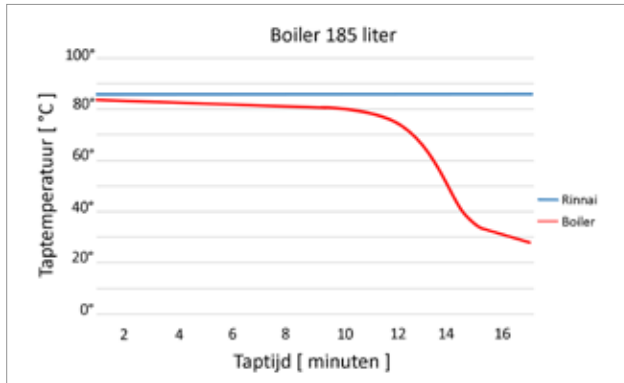


- + uitermate geschikt in combinatie met voorverwamd water vanuit de melkkoeling

Heet water van 85°C, maar wel continu!

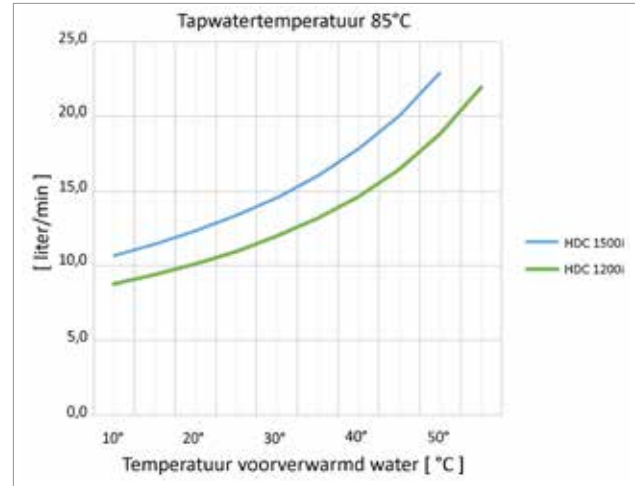
CONSTANT HOGE TEMPERATUUR BESCHIKBAAR

Een Rinnai toestel levert zolang er afname is een temperatuur van 85°C terwijl bij een traditionele boiler de temperatuur onderuit zakt naarmate er meer wordt afgenomen. Daarna duurt het weer lang voordat de boiler is opgewarmd en is er na bijvoorbeeld het reinigen van de melktank niet direct heet water beschikbaar voor het spoelen van de melkinstallatie.



VOORVERWARMD WATER VANUIT DE MELKKOELING?

Daar waar andere doorstroomtoestellen niet meer tapcapaciteit leveren bij een hogere temperatuur van het voorverwarmde water, loopt dit bij de Rinnai HDC op tot wel 20 liter/min van 85°C!



ENERGIEBESPREND

Een rendement van 92,5% en alleen gasverbruik wanneer gespoeld en gereinigd moet worden, betekent een significante daling in de energiekosten. Bij traditionele gasboilers kan met een laag kalk op de tankbodem het rendement teruglopen tot wel 30%. Een dergelijk boiler houdt 24/7 heet water op hoge temperatuur terwijl er voor het spoelen en reinigen vaak minder dan 1,5 uur per dag heet water nodig is. Kortom geen energieverlies door onnodig heet water op voorraad te houden.

OVERHEID BETAALT MEE!

De condenserende Rinnai doorstroomtoestellen komen in aanmerking voor de Energië Investeringsaftrek (EIA), een fiscale regeling voor energiebesparende bedrijfsmiddelen. Ze staan vermeld op de Energielijst onder nummer 210108.

RUIMTEVERWARMING MET EEN CV-MODULE.

Door een cv-module met het Rinnai toestel te combineren kan een kantoor of technische ruimte in de stal worden verwarmd of vorstvrij worden gehouden. Hiermee wordt een aparte cv-ketel overbodig.

GEEN ZORGEN MEER OVER EINDTEMPERATUUR REINIGING!



Rinnai condenserend doorstroomtoestel type		HDC1200i	HDC1500i
Tapcapaciteit bij opwarming van 10 naar 85°C	l/min	8,8	10,7
Tapcapaciteit bij opwarming van 45 naar 85°C	l/min	16,4	20,0
Minimale taphoeveelheid / tapdrempel	l/min	1,5	
Nominaal vermogen	kW	45,9	56,0
Maximale tapwatertemperatuur	°C	85	
Gasoort	-	aardgas / propaan	
Afmetingen h x b x d	mm	670 x 470 x 257	
Gewicht	kg	29	31



B3 heating bv t +31 (0)85 489 12 00
 Havendijk 47 f +31 (0)85 489 12 00
 4153 AW Beesd
 The Netherlands e info@b3heating.nl