



Lastenboektekst HEATMASTER® 120 TC

WERKINGSPRINCIPE

De **HeatMaster® TC** is een staande, condenserende aardgasketel welke sanitair warm water condenserend produceert met een zeer hoog rendement, met een indirect verwarmingssysteem volgens het Tank-in-Tank concept.

Binnenin de **HeatMaster® TC** bevinden zich 2 rvs-ballons (inox 304) met daar doorheen de buizen voor rookgassen. Deze wordt omgeven door een stalen mantel dat het primaire water bevat (neutrale vloeistof). Het warmtewisselingsoppervlak is hierbij belangrijker dan bij de traditionele warm water apparaten. Bovendien worden de rookgassen door het inlopend sanitair water fel afgekoeld zodat condensatie bereikt wordt bij productie van warm sanitair water.

Een laadpomp die geïnstalleerd is op de primaire kring doet het water stromen rond het reservoir, waardoor dit sneller opwarmt en dus de temperatuur constant houdt over de volledige lengte van de primaire kring.

De brander verwarmt de primaire vloeistof die zo indirect de rvs-ballon met sanitair water opwarmt. Zoals bij alle Tank-in-Tank systemen, heeft de ballon een golvende wand over de gehele hoogte en is opgehangen in de **HeatMaster® TC** via de aansluitingen voor koud en warm water.

Doordat de ballon uitzet en inkrimpt tijdens het gebruik, en het koud water niet in contact is met de intense warmte van de brandervlam, vormen er zich geen kalkafzettingen.

De weerstand tegen kalkafzettingen en corrosie van het rvs maken het gebruik van beschermingselektrodes overbodig.

De **HeatMaster® TC** heeft een belangrijk voordeel t.o.v. andere boilers: deze verwarmt condenserend het warm sanitair water met een primaire kring die ook kan worden gebruikt voor de verwarming.

De aansluiting van twee, drie of vier **HeatMasters® TC**, zelfs meer, in serie laat toe te voldoen aan de meest eisende noden op verwarmingsgebied.

Bij het combineren met de boilers Smart, HR en Jumbo, kan de **HeatMaster® TC** tegemoetkomen aan de meest eisende piekbehoeften voor sanitair warm water.

TEMPERATUURREGELING

De **HeatMaster®** is standaard uitgerust met een microprocessor gestuurde regelaar ACVMAX, die zowel de veiligheidsfuncties (ontsteking, vlambewaking, temperatuurbegrenzing, enz.) als de temperatuur van de ketel regelt. Deze ACVMAX bevat ook een weersafhankelijke regelaar. Het volstaat de buitenvoeler (in optie verkrijgbaar) aan te sluiten.

De regelaar kan functioneren met een standaard (Aan/Uit) of een Open Therm kamerthermostaat of kan bediend worden via een 0-10 volt sturingssignaal. Door de buitenvoeler te combineren met de kamerthermostaat bekomt men een weersafhankelijke regelaar met ruimtecompensatie.

De voornaamste parameters van de **HeatMaster®** -ketels kunnen ingesteld worden met de functie **Snel instellen** van de ACVMAX-interface. Via deze functie kan het toestel snel geconfigureerd en onmiddellijk in werking gesteld worden door de gebruiker/installateur, afgestemd op de configuratie van de installatie.

Bij complexe installaties moet de ketel door een erkend installateur ingesteld worden, aan de hand van de informatie in de Instellingen en parameters handleiding die bij het toestel gevoegd is.



CONSTRUCTIEVE KENMERKEN

Externe lichaam

Het externe lichaam dat de primaire vloeistof bevat is gemaakt uit stevig koolstofstaal (DD11).

Warmtewisselaar met accumulator van het type TANK-IN-TANK

De ringvormige interne ballon met groot verwarmingsoppervlak voor de productie van sanitair warm water is gemaakt uit roestvrijstaal (chromium/nikkel 18/10). Deze heeft een golvend oppervlak over de volledige hoogte, het resultaat van een exclusief fabricageprocedé, en is TIG-gelast (Tungsten Inert Gas) onder een argon atmosfeer.

Verbrandingsgaskring

De verbrandingsgaskring is beschermd door verf en bestaat uit:

- **Warmtewisselaar**

De **HeatMaster® TC** is uitgerust met een unieke warmtewisselaar met rookgassen die naar beneden vloeien, in tegenstroom met het primair water.

- **Verbrandingskamer**

De verbrandingskamer van de **HeatMaster® TC** is volledig watergekoeld.

Isolatie

Het lichaam van de ketel is volledig geïsoleerd door hard polyurethaanschuim met een hoge thermische isolatiecoëfficiënt. Bij het aanbrengen zijn geen CFK vrijgekomen.

Mantel

De ketel is bekleed met een stalen mantel die eerst een ontvettingsproces en vervolgens een fosfateringsproces heeft ondergaan. Daarna werd deze gepoederlakt en in de oven gebakken bij 200 °C.

Aansluitingen

Alle aansluitingen zijn achteraan voorzien: vertrek warm sanitairwater en vertrek verwarmingskring bovenaan; retour verwarmingskring en ingang koud sanitairwater onderaan.

Brander

De **HeatMaster® TC** wordt altijd geleverd met een brander met voormenging gas/lucht **ACV BG 2000-M** met lage NOx-productie.

VORSTBEVEILIGING

De ketel wordt geleverd met een geïntegreerde vorstbeveiliging: wanneer de keteltemperatuur [voeler NTC1] zakt onder de 7°C gaat de pomp van de centrale verwarming aan. Wanneer de temperatuur bij het begin zakt onder de 3°C, zal de brander starten en aanblijven tot de temperatuur oploopt tot boven de 10°C. De pomp blijft gedurende een 10-tal minuten draaien. Wanneer een externe temperatuurvoeler verbonden is, wordt de pomp geactiveerd zodra de externe temperatuur daalt onder de ingestelde waarde.

De verwarmingsketel **HeatMaster® TC** kan de installatie enkel tegen vorst beschermen wanneer alle kleppen van de radiatoren of de convectoren volledig openstaan.



Certificering

De toestellen dragen het keurmerk “CE” in overeenstemming met de verschillen de landen geldende normen [Europese Richtlijnen **92/42/CEE** “Rendement”, **2009/142/CEE** “Gastoestellen”].

De apparaten dragen ook het Belgisch kwaliteitslabel “HR-TOP” gasketels.

TECHNISCHE KENMERKEN

Kenmerken Verbranding

Hoofdkenmerken			HM 120 TC	
			G20/G25	G31
Belasting (PCI)	max	kW	115/114,6	115
	min	kW	23,2	24,8
Nuttig vermogen bij maxregime	(80/60°C)	kW	111,6	111,6
	(50/30°C)	kW	121,7	121,7
Rendement bij 100% belasting	(80/60°C)	%	97,1	97,1
	(50/30°C)	%	105,8	105,8
Rendement bij 30% belasting (EN677)		%	108,8	108,8
Verbrandingsrendement	bij 100%	%	97,5	97,5
Nox (Klasse 5)	Max.vermogen	mg/kWu	57/56	49
	Min.vermogen	mg/kWu	10	42
	Gewogen	mg/kWu	56	56
CO	Max.vermogen	mg/kWu	119,2/121,4	103,0
	Min.vermogen	mg/kWu	7,6/61,8	12,8
CO ²	Max.vermogen	%CO ²	9,3	10,2
	Min.vermogen	%CO ²	8,4	10,0
Max.gasdebiet G20/G25	20 mbar	m ³ /u	12,2	-
	25 mbar	m ³ /u	14,2	-
Max.gasdebiet G31	30/37/50 mbar	Kg/u	-	7,5
	30/37/50 mbar	m ³ /u	-	4,69
Verlies bij stilstand	ΔT = 45 K	W	342	342
	ΔT = 30 K	W	206	206

Elektrische Kenmerken met Hoogrendement Voedingspomp

Hoofdkenmerken	HM 120 TC	
Voltage	V ~	230
Frequentie	Hz	50
Max.Amp.zekering	A	6
Elektriciteitsverbruik	W	380
Zekering	A	1,7
Klasse IP		IP30

V20151001.HM120TC



Kenmerken Schouwaansluiting

Hoofdkenmerken		HM 120 TC	
Schouwkanaal Ø	concentrisch	mm	100/150
	parallel	mm	100/100
Maximale rookgastemperatuur		°C	120
Temperatuur van rookgas- vermogen	50/30°C	°C	42,6
	80/60°C	°C	65
Maximum drukverlies schouw		Pa	240
Max. aanbevolen lengte van concentrisch schouwkanaal (equivalente lengte in meters rechte leidingen)*		M	14
Max. aanbevolen lengte van parallel schouwkanaal (equivalente lengte in meters rechte leidingen)*		M	28
Mogelijke schouwaansluittypes	B23-B23P-C13-C33-C43-C53-C63-C83-C93		

* Zie technisch handboek "Installatie-, Gebruiks- en Onderhoudsvoorschriften" van de ketel voor de bepaling van de equivalente lengte in meters rechte leidingen.

Ventilatie

Ventilatie stookruimte		HM 120 TC	
Toevoer verse lucht (B23 / B23P)	m ³ /u	161,5	
Bovenverluchting	dm ²	3,6	
Onderverluchting	dm ²	3,6	

Hydraulische Kenmerken

Hoofdkenmerken		HM 120 TC	
Inhoud van de sanitaire kring	L	190	
Inhoud van de verwarmingskring	L	125	
Volume expansievaten primaire kring	L	2 x 10	
Max.werkingsdruk van de verwarmingskring	bar	3	
Max.werkingsdruk van de sanitaire kring	bar	10	
Nominaal ladingsverlies (primair) (Δt=20 K)	mbar	27	



Prestaties Sanitair Warm Water

Prestaties sanitair warm water (koud sanitair water bij 10°C)

Werkingsregime bij 90°C			HM 120 TC
Continu debiet bij	40°C [$\Delta T = 30$ K]	L/u	3402
	45°C [$\Delta T = 35$ K]	L/u	2928
Piekdebiet bij	40°C [$\Delta T = 30$ K]	L/u	964
	45°C [$\Delta T = 35$ K]	L/u	819
Piekdebiet 1 ste uur	40°C [$\Delta T = 30$ K]	L/u	3706
	45°C [$\Delta T = 35$ K]	L/u	3153
Herlaadtijd van 10°C tot 80°C		min.	23
Sanitair rendement bij $\Delta T = 30$ K		%	102,2

Uiterste werkingsvoorwaarden

Maximale werkingsdruk [tank met water gevuld]

- Verwarmingkring :3 bar
- Sanitaire kring :7 bar

Werkings temperatuur

- Maximumtemperatuur (primaire kring) :90°C
- Maximumtemperatuur (sanitaire kring) voor HM 120 TC :90°C

Druk van het leidingwater

- 6 bar maximum.
- Boven 6 bar is de installatie van een drukregelaar aangeraden.



Waterkwaliteit

Beperk de aanwezigheid van carbonaten in het water

- Het vulwater moet worden verzacht als de hardheid hoger is dan 20° fH (11,2° dH).
- Controleer regelmatig de hardheid van het water en noteer de waarden in het onderhoudsverslag.
- Tabel waterhardheid:

Waterhardheid	°fH	°dH	mmolCa(HCO ₃) ₂ / l
Zeerezacht	0 - 7	0 - 3,9	0 - 0,7
Zacht	7 - 15	3,9 - 8,4	0,7 - 1,5
Matig hard	15 - 25	8,4 - 14	1,5 - 2,5
Hard	25 - 42	14 - 23,5	2,5 - 4,2
Zeer hard	> 42	> 23,5	> 4,2

Controleer de waterkarakteristieken

- Naast zuurstof en hardheid, moeten ook nog andere parameters van het water worden gecontroleerd.
- Behandel het water als de gemeten parameterwaarden buiten de limieten vallen.

Zuurtegraad	6,6 < pH < 8,5
Geleidbaarheid	< 400 µS/cm (bij 25°C)
Chloriden	< 125 mg/l
Ijzer	< 0,5 mg/l
Koper	< 0,1 mg/l