



Condair **GS**

HOOG RENDEMENT MET
GEPATENTEERDE CONDENSATIE
TECHNOLOGIE IN
COMPACT FORMAAT



Luchtbevochtiging en luchtontvochtiging

 **condair**

Voordelige en milieuvriendelijke stoombevochtiging met gas als primaire energiebron



Stoombevochtiging op gas

Voor een efficiënte werking, is gas een belangrijke energiebron en kan als kostenefficiënt alternatief worden gebruikt voor conventionele stoombevochtiging met elektriciteit.

Efficiënte brander

Robuuste roestvaststaal constructie

Nieuw ontworpen warmtewisselaar

Glad, ruim opgezet gontwerp voor eenvoudige reiniging. Nieuwe gebogen buizen verminderen het aantal lasverbindingen en zorgen voor minder stress in het materiaal.

Warmtewissel ruimte

Gemakkelijke toegang voor onderhoudswerkzaamheden.

Basisframe voor vloerinstallatie

Het basisframe is ontworpen om te zorgen voor een stabiele en gemakkelijke installatie van de apparatuur en de perfecte hoogte voor het uitvoeren van onderhoud en montage werk.





Perfekte integratie in gebouwbeheersystemen

Kan aangesloten worden met elk huidig GBS systeem (Modbus en BACnet).



Precieze regeling met touch-controller

The Condair GS is verkrijgbaar in zeven verschillende varianten, waardoor continue aanpassing mogelijk is. De apparatuur kan samenwerken met alle veelgebruikte besturingssignalen.

Zeer efficiënt met condenserende warmtewisselaar

Met een extra warmtewisselaar op de wateraansluiting (GS CS versie), kan de warmte worden overgedragen van de uitgaande gas naar het water met een hoog thermisch rendement. Het rendement is hierdoor met 103% onovertroffen in de markt.



Condair GS-units zijn dé standaard in hoog rendement bevochtiging met gas. Het uitlaatgas kan rechtstreeks worden afgevoerd via HVAC-uitlaatlucht.

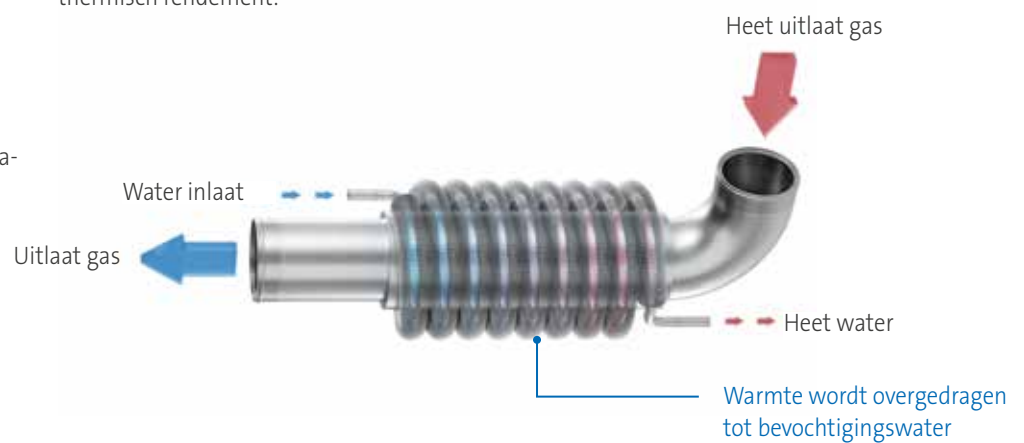
De uitlaatgaswarmte wordt grotendeels teruggewonnen door middel van warmteterugwinning in de HVAC-unit. Condair GS is de eerste keuze als het gaat om topefficiëntie en eenvoudige installatie. En het is gemakkelijk om deze units toe te voegen aan bestaande systemen.

Efficiënte condenserende warmtewisselaar met conventionele uitlaatgasafvoer (optioneel)

Als er geen mogelijkheid is voor warmteterugwinning via het HVAC-systeem, kan de energie-efficiëntie worden verhoogd door een condenserende warmtewisselaar aan de luchtbevochtiger zelf toe te voegen.

In de Condair GS CS-versie brengt een condenserende warmtewisselaar bij de wa-

terinlaat de warmte van het uitlaatgas over naar het bevochtigingswater met een hoog thermisch rendement.

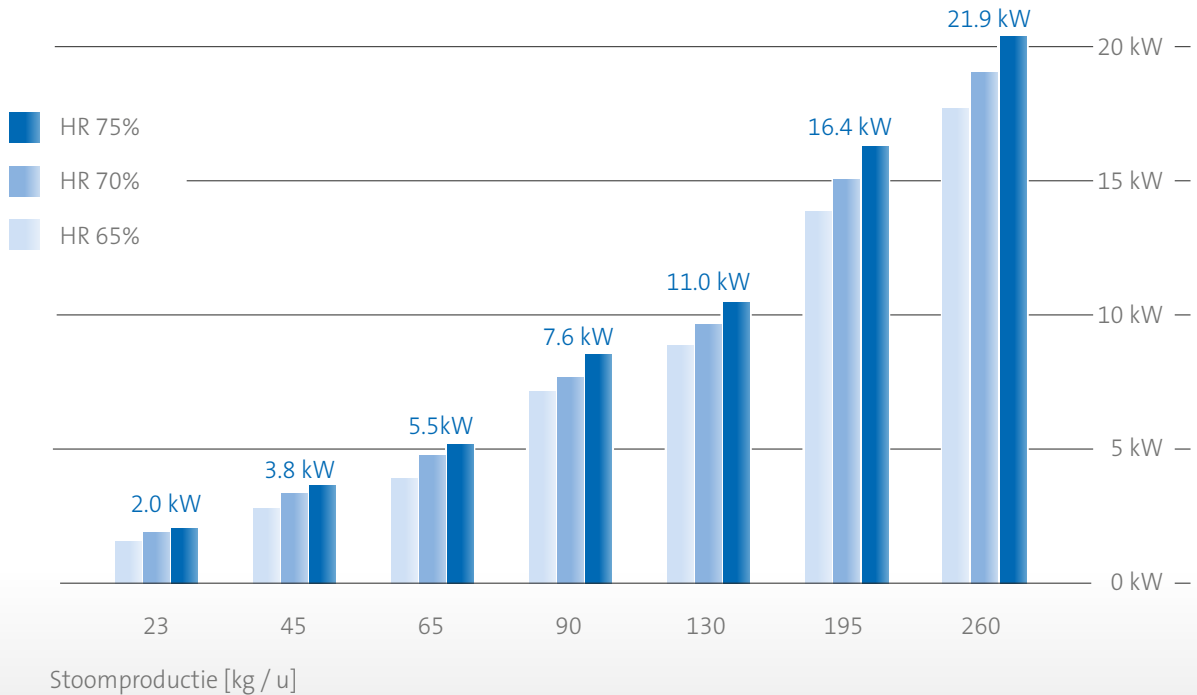




Condenserende warmtewisselaar
(optioneel)

Met gas verwarmde stoombevochtiger met conventionele uitlaatgeleiding

Mogelijke besparingen door ventilatie-warmteverbruik, inclusief condensatiewarmte
Warmteterugwinning [kW]



Efficiënte technologie loont!

Stoomproductie	Uitlaatgaswarmte	HR 65%	HR 70%	HR 75%
23 kg/h	2,6 kW	~ 1,7 kW (1)	~ 1,8 kW (1)	~ 2,0 kW (1)
45 kg/h	5,1 kW	~ 3,3 kW (2)	~ 3,6 kW (2)	~ 3,8 kW (2)
65 kg/h	7,3 kW	~ 4,7 kW (2)	~ 5,1 kW (3)	~ 5,5 kW (3)
90 kg/h	10,1 kW	~ 6,6 kW (3)	~ 7,1 kW (4)	~ 7,6 kW (4)
130 kg/h	14,6 kW	~ 9,5 kW (5)	~ 10,2 kW (5)	~ 11,0 kW (6)
195 kg/h	21,9 kW	~ 14,2 kW (7)	~ 15,3 kW (8)	~ 16,4 kW (9)
260 kg/h	29,2 kW	~ 19,0 kW (10)	~ 20,4 kW (11)	~ 21,9 kW (11)

De totale bruikbare warmteafgifte van uitlaatgassen is het resultaat van voelbare warmte die wordt bereikt door de hoge uitlaatgastemperatuur en latente warmte in de vorm van stoom. De waarden tussen haakjes geven een redelijke warmtewinst aan zonder condensatiewarmte.



Condair GS

Installatie binnenshuis
(werking is kamerluchtafhankelijk)
Verbrandingslucht wordt aangezogen
uit ruimte waar de unit is geïnstalleerd



Condair GS

Installatie binnenshuis
(bediening is kamerluchtonafhankelijk)
Verbrandingslucht is
van buiten aangetrokken



Condair GS OC

Installatie buiten
met robuust
beschermend voor alle
weersomstandigheden
behuizing

Flexibele applicatie

Verskillende systeemsituaties vereisen oplossingen op maat. Met een reeks Condair GS-varianten om uit te kiezen, kunt u een unit kiezen die precies past bij uw planningsvereisten en het ontwerp van uw HVAC-systeem.

Bestaande beperkingen worden overwonnen door het uitlaatgasafvoersysteem en de zeer efficiënte stoombevochtiging is beschikbaar gemaakt voor een breed scala van toepassingen.

Standaard uitvoering

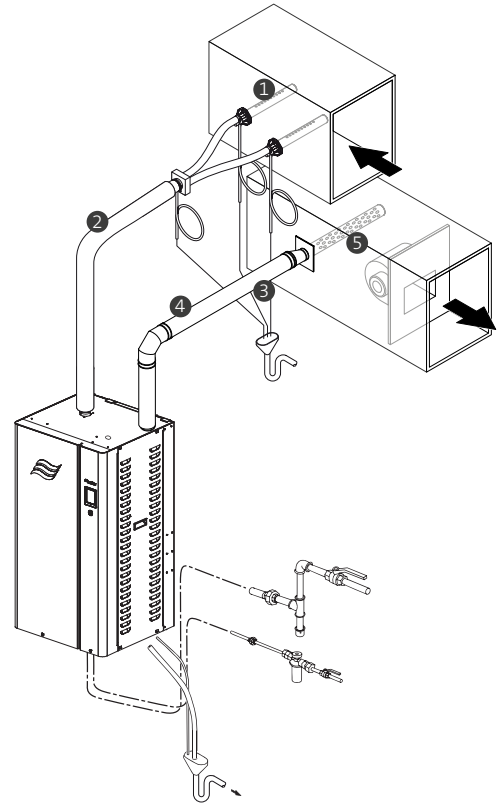
- Stoomcilinder van roestvrij staal
- Interne PI-vochtigheidsregelaar
- Signalering op afstand van operationeel gereedheid / bedrijfsmodus / onderhoud / storingen
- Analooq signaal voor huidige stoomproductie
- Bedieningspaneel met LCD-scherm
- Zelfdiagnosesysteem

Accessoires

- Stoomverdeler voor kanaal [1]
- Stoomverdeelslang [2]
- Condensaatslang [3]
- DVGW-gecertificeerd uitlaatgasinstallatie [4]
- Uitlaatgasverdeler [5]
- Basisframe voor vloerinstallatie

Opties

- CS-versie met hoog rendement extra warmtewisselaar
- OptiSorp meervoudig stoomdistributiesysteem
- Vochtigheidssensor voor kanaal- / kamerinstallatie
- Kanaal- / kamerhygrostaat
- Overdrukventiel set (tot 10.000 Pa drukontlasting)
- Verbinding met GBS met e-links (bijv. voor Modbus, BACnet / IP en LonWorks)



Technische Data

GS en GS CS modellen		GS 23	GS 45	GS 65	GS 90	GS 130	GS 195	GS 260
Stoomproductie (nominale capaciteit)	kW/h	21	41	62	82	123	185	246
Minimale afvoerluchtstroom *	m³/h	1,025	2,050	3,075	4,100	6,150	9,225	12,300
Afvoerlucht — onderdruk *	Pa	-300 — -1,200 and -400 — -1,500 (andere bereiken op aanvraag)						
Stuurspanning	V/PH/Hz	230 / 1 / 50-60						
Max/Min input (GS modellen)	kW	20.5 / 4.1	41 / 8.2	61.5 / 12.3	82 / 8.2	123 / 12.3	184.5 / 12.3	246 / 12.3
Max/Min input (GS CS modellen)	kW	18.2 / 3.6	36.4 / 7.3	54.5 / 10.9	72.7 / 7.3	109 / 10.9	163.5 / 10.9	218 / 10.9
Breedte x hoogte	mm	600 x 1,110		710 x 1,410	960 x 1,410		1,590 x 1,410	
Diepte	mm	540	540	710	710	710	710	710

GS-OC model (outdoor modellen)		GS OC 40	GS OC 80	GS OC 120	GS OC 160	GS OC 200	GS OC 240
Stoomproductie	kW/h	40	80	120	160	200	240
Breedte x hoogte	mm	1,262 / 1,380					
Diepte	mm	545	708	1,104	1,104	1,500	1,500
Voldoet aan		DVGW, CE, VDE					

* in combinatie met het gebruik van uitlaatgassen

Nederland

Condair B.V.
Gyroscoopweg 21, 1042 AC, Amsterdam
Tel: +31 (0)20 705 8200
info@condair.nl - www.condair.nl

België

Condair N.V.
De Vunt 13 bus 5, 3220, Holsbeek
Tel: +32 (0)16 98 02 29
info@condair.be - www.condair.be



Condair garandeert niet dat de inhoud van deze folder foutvrij is. In een voortdurende inspanning om onze producten te verbeteren, zal Condair het recht behouden om zonder voorafgaande aankondiging wijzigingen aan te brengen. Condair aanvaardt echter geen verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid namens hen, noch namens haar werknemers, voor enig verlies of schade, direct, indirect of voortvloeiend van deze brochure. Evenals de inhoud, gegevens, informatie, grafische afbeeldingen en de juistheid, betrouwbaarheid, nauwkeurigheid, volledigheid, bruikbaarheid, beschikbaarheid en volledigheid daarvan. Alle handelsmerken of geregistreerde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaars. Copyright © 2021, Condair - Rev. 09.02.2023