

Brink HRE cv-ketel

BRINK

Air for Life

Zeer energiezuinige warmwatervoorziening in comfortklasse CW-3, CW-4 en CW-5 met een jaartaprendement tot maar liefst 85%. In deze compacte cv-ketel bevindt zich de nieuwe technologie die 'dubbel HR' wordt genoemd. Dankzij deze technologie combineert de Brink HRE cv-ketel hoog rendement op tapwater met hoog rendement op verwarming.



GASKEUR		
HR	HR Verwarming	107
HRww	HR Warm Water	
CW	Comfort Warm Water Kombi Kompakt HRE 24/18	3
CW	Comfort Warm Water Kombi Kompakt HRE 28/24	4
CW	Comfort Warm Water Kombi Kompakt HRE 36/30	5
SV	Schonere Verbranding	
NZ	Naverwarming Zonneboiler	

Kombi Kompakt
HRE 24/18
HRE 28/24
HRE 36/30
HRE 36/48

BRINK

Air for Life



EconVice Nederland – Marconiweg 14 /g – 8501 XM – Joure – www.econvice.nl

Diensten en leveringen geschieden volgens onze algemene voorwaarden gedeponoord K.v.K te Leeuwarden.

• Specialist in Brink Luchtverwarming • Zie ook onze website <http://www.brinkverwarming.nl>

■ **ruim 35 jaar gespecialiseerd in luchtverwarming**



Brink HRE cv-ketel

Dankzij de zuinige werking van de Brink HRE cv-ketel draagt u ook bij aan de zorg voor het milieu. Door het gebruiksrendement tot maar liefst 107% voor verwarming en 95,8% voor warm water wordt het eenvoudiger om te voldoen aan de strenge eisen van de EPN (energieprestatienorm). Tevens is het toestel onderhoudsvriendelijk. Alle onderdelen van de cv-ketel zijn eenvoudig via de voorzijde te bereiken.

Technische gegevens	Kombi Kompakt HRE			
	24/18	28/24	36/30	36/48

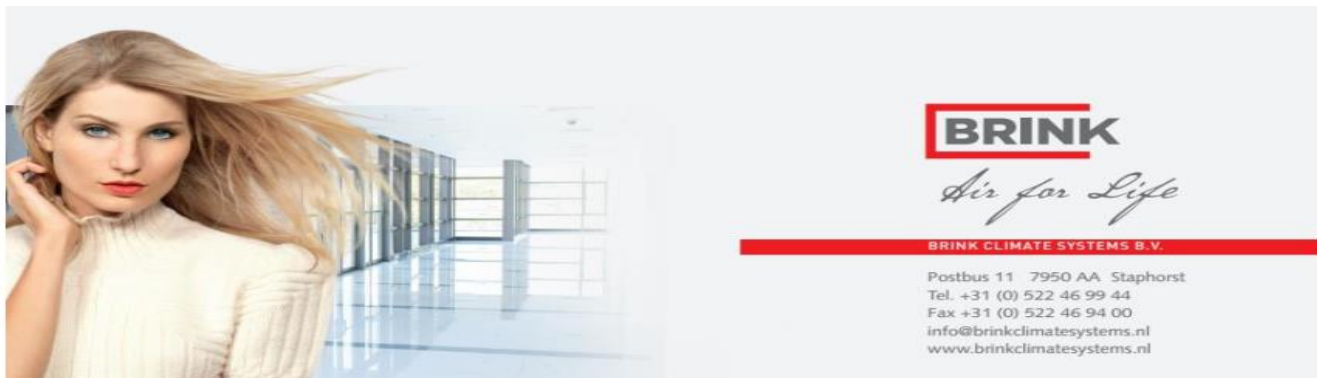
Tapwater					
Nom. belasting bovenwaarde*	kW	6,2 – 27,0 (24,6)	7,9 – 33,1 (31,1)	8,0 – 36,3	8,0 – 36,3
Nom. belasting onderwaarde*	kW	5,6 – 24,3 (22,1)	7,1 – 29,9 (28,0)	7,2 – 32,7	7,2 – 32,7
Nom. vermogen*	kW	6,1 – 23,0 (21,0)	6,6 – 27,9 (26,2)	7,9 – 31,5	7,9 – 31,5
Tapdrempel	l/min	2			
Tapwaterhoeveelheid 60°C	l/min	6	7,5	9	9
Tapwaterhoeveelheid 40°C (gemengd)	l/min	10	12,5	15	15
Tapwatertemperatuur	°C	60			
Effectieve toestelwachtijd**	sec	<1			
Tapwaterzijdig drukverschil	kPa	Zie § 5.2			

CV					
Nom. belasting bovenwaarde***	kW	6,2 – 20,8	7,9 – 26,3	8,0 – 30,3	8,6 – 47,1
Nom. belasting onderwaarde***	kW	5,6 – 18,7	7,1 – 23,7	7,2 – 27,3	7,8 – 42,5
Nom. vermogen bij 80/60°C***	kW	5,4 – 17,8	6,9 – 22,8	7,1 – 26,3	7,7 – 40,9
Nom. vermogen bij 50/30°C***	kW	5,9 – 18,5	7,6 – 23,4	7,8 – 27,1	8,5 – 42,2
Max. CV-watervedruk	bar	3			
Max. CV-watertemperatuur	°C	90			

Overige gegevens					
Gasverbruik (G25)	m³/h	0,67 – 2,92	0,85 – 3,36	0,86 – 3,92	0,95 – 5,10
Drukverlies toestel (CV)	mWk	Zie § 6.4			

Elektrische gegevens					
Netspanning	V	230	230	230	230
Veiligheidsklasse	IP	IP44	IP44	IP44	IP44
Opgenomen vermogen: vollast	W	130	130	130	190
Opgenomen vermogen: deellast	W	40	40	40	40
Opgenomen vermogen: standby	W	2	2	2	2

Inbouwmaten en gewicht					
Hoogte	mm	590	650	710	710
Breedte	mm	450			
Diepte	mm	240			
Gewicht	kg	30	33	36	36



BRINK
Air for Life

BRINK CLIMATE SYSTEMS B.V.

Postbus 11 7950 AA Staphorst
Tel. +31 (0) 522 46 99 44
Fax +31 (0) 522 46 94 00
info@brinkclimatesystems.nl
www.brinkclimatesystems.nl



EconVice Nederland – Marconiweg 14 /g – 8501 XM – Joure – www.econvice.nl

Diensten en leveringen geschieden volgens onze algemene voorwaarden gedeponerd K.v.K te Leeuwarden.

• Specialist in Brink Luchtverwarming • Zie ook onze website <http://www.brinkverwarming.nl>

■ ruim 35 jaar gespecialiseerd in luchtverwarming

