



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

## BRINK

### HRE 28/24



A



A



45 dB

# 23

kW



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**BRINK**

200 S



**C**

**81 W**

**198 L**

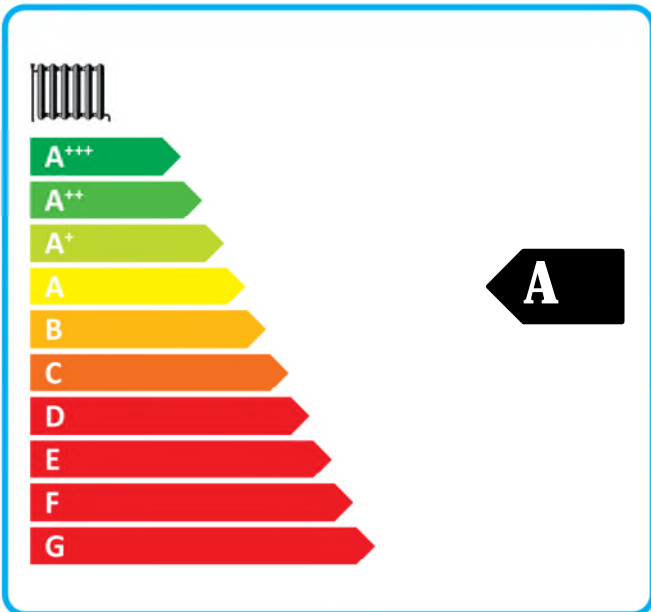


**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

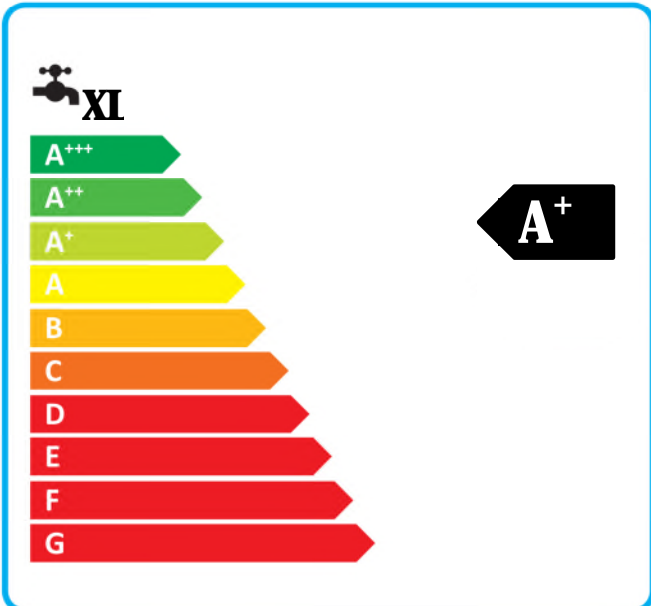
**BRINK**

HRE 28/24 BCS  
Sun Set CV 2-200 horizontaal

Icons for energy efficiency features:  
- Radiator icon with label **A**  
- Radiator icon with label **A+** and **XI**



Icons for additional features:  
- Solar panel icon with a plus sign and a crossed-out box  
- Water tank icon with a plus sign and a crossed-out box  
- Control panel icon with a plus sign and an empty box  
- Radiator icon with a plus sign and an empty box



## Product fiche

**Fabrikant** Brink Climate Systems  
**Model** HRE 28/24; Sun Set CV 2-200 horizontaal

De volgende systeemgegevens van het pakket producten waarop deze kaart betrekking heeft, stemt eventueel niet met de feitelijke energie-efficiëntie na installatie in het gebouw aangezien deze efficiëntie ook door andere factoren wordt beïnvloed, zoals het warmteverlies in het distributiesysteem en dimensionering van de producten in verhouding tot de grootte en de kenmerken hiervan.

I	Tapwaterrendement opwekker	
II	Wiskundige formule $(220 \cdot Q_{ref}) / Q_{nonsol}$	
III	Wiskundige formule $(Q_{aux} \cdot 2,5) / Q_{ref}$	
Tapprofiel	$Q_{ref}$ (kWh)	$Q_{aux}$ (kWh)
M	5,845	93,8
L	11,655	93,8
XL	19,070	93,8
XXL	24,530	93,8

Tapwaterrendement en tapprofiel (data van productfiche)  
 Tapwaterprofiel **XL**  $\eta_{WH}$  **85,0%** ("I")

Bijdrage zonne-energie  
 $(1,1 \times \text{85} - 10) \times \text{1,734} - \text{0,0123} - \text{85} = + \text{59,8}\%$   
 ("I") ("II") ("III") ("I") ("IV")

Energie-efficiëntie tapwater pakket (gemiddeld klimaat)  $\eta_{WH,p}$  **144,8%** ("V")

Energie-efficiëntieklasse tapwater pakket

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>G</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>
<input type="checkbox"/> <b>M</b>	<27 %	≥27%	≥30%	≥33%	≥36%	≥39%	≥65%	≥100%	≥130%
<input type="checkbox"/> <b>L</b>	<27 %	≥27%	≥30%	≥34%	≥37%	≥50%	≥75%	≥115%	≥150%
<input checked="" type="checkbox"/> <b>XL</b>	<27 %	≥27%	≥30%	≥35%	≥38%	≥55%	≥80%	≥123%	≥160%
<input type="checkbox"/> <b>XXL</b>	<27 %	≥28%	≥32%	≥36%	≥40%	≥60%	≥85%	≥131%	≥170%

Tapwater energie-efficiëntie onder koudere en warmere klimaat condities

Kouder  $\text{144,8} - 0,2 \times \text{59,8} = \text{132,8}\%$   
 ("V") ("IV")

Warmer  $\text{144,8} + 0,4 \times \text{59,8} = \text{168,7}\%$   
 ("V") ("IV")

<b>BRINK</b> <i>Air for Life</i>	$Q_{nonsol}$ horizontale collectoren				$Q_{nonsol}$ verticale collectoren			
	Tapprofiel	M	L	XL	XXL	M	L	XL
CV 1-120	821	1.784	3.241	4.372	807	1.760	3.213	4.343
CV 2-200	773	1.293	2.419	3.400	760	1.258	2.371	3.347
CV 3-300	750	1.012	1.829	2.647	740	971	1.765	2.574

**BRINK***Air for Life***Productfiche****Brink HRE**

Typeaanduiding	Symbol	Eenheid	HRE 24/18	HRE 28/24	HRE 36/30
Seizoensgebonden energie efficiëntie-klasse voor ruimteverwarming	-	-	A	A	A
Nominale warmteafgifte (vermogen)	$P_{\text{rated}}$	kW	18	23	26
Seizoensgebonden energie efficiëntie-klasse voor ruimteverwarming	$\eta_s$	%	93	93	93
Jaarlijks energieverbruik	$Q_{\text{HE}}$	GJ	54	69	76
Geluidsniveau	$L_{\text{WA}}$	dB	45	45	45
Capaciteitsprofiel tapwater	-	-	L	XL	XL
Energie efficiëntie klasse voor waterverwarming	-	-	A	A	A
Tapwater rendement	$\eta_{\text{WH}}$	%	83	85	85
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	17	17	17
Jaarlijks brandstofverbruik	AFC	kWh	3.229	5.145	5.132

**BRINK***Air for Life***Productfiche****Tapboiler 100 liter  
Brink Sun Set CV 1-120 / CV 2-200 en CV 3-300**

Typeaanduiding	Symbol	Eenheid	Brink 100	Brink 120 S	Brink 200 S	Brink 300 SEM 2-300
Energie -efficiëntie klasse voorraadvat	-	-	C	C	C	C
Stilstand verlies (24h)	S	W	51	52	81	80
$P_{sbSol}$		W/K	-	1,155	1,800	1,777
Netto inhoud voorraadvat	V	m <sup>3</sup>	0,102	0,121	0,198	0,285
Back-up inhoud voorraadvat (deel inhoud)	$V_{bu}$	m <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,046	0,136
Collectoroppervlak	$A_{sol}$	m <sup>2</sup>	-	1,99	3,98	5,97
Collector rendement horizontaal	$\eta_{col}$	%	-	63	63	63
Collector rendement verticaal	$\eta_{col}$	%	-	66	66	66
Warmteverlies coëfficiënt a1 horizontaal	W/m <sup>2</sup> .K	W	-	3,49	3,49	3,49
Warmteverlies coëfficiënt a2 horizontaal	W/m <sup>2</sup> .K	W	-	0,015	0,015	0,015
Warmteverlies coëfficiënt a1 verticaal	W/m <sup>2</sup> .K	W	-	3,24	3,24	3,24
Warmteverlies coëfficiënt a2 verticaal	W/m <sup>2</sup> .K	W	-	0,012	0,012	0,012
Optische werkingsgraad horizontaal	$\eta_b$	-	-	0,794	0,794	0,794
Optische werkingsgraad verticaal	$\eta_b$	-	-	0,804	0,804	0,804
Lichtinval correctiefactor horizontaal	IAM	-	-	0,95	0,95	0,95
Lichtinval correctiefactor verticaal	IAM	-	-	0,94	0,94	0,94
Elektriciteitsverbruik pomp	$sol_{pomp}$	W	-	25	25	25
Elektriciteitsverbruik pomp standby	$sol_{standby}$	W	-	5	5	5
Gemiddeld jaarlijks elektrisch energieverbruik	$Q_{aux}$	kWh	-	93,8	93,8	93,8

**Horizontaal geplaatste collectoren**

Jaarlijks non-solar aandeel tapprofiel M	$Q_{nonsol}$	kWh	-	821	773	750
Jaarlijks non-solar aandeel tapprofiel L	$Q_{nonsol}$	kWh	-	1.784	1.293	1.012
Jaarlijks non-solar aandeel tapprofiel XL	$Q_{nonsol}$	kWh	-	3.241	2.419	1.829
Jaarlijks non-solar aandeel tapprofiel XXL	$Q_{nonsol}$	kWh	-	4.372	3.400	2.647

**Verticaal geplaatste collectoren**

Jaarlijks non-solar aandeel tapprofiel M	$Q_{nonsol}$	kWh	-	807	760	740
Jaarlijks non-solar aandeel tapprofiel L	$Q_{nonsol}$	kWh	-	1.760	1.258	971
Jaarlijks non-solar aandeel tapprofiel XL	$Q_{nonsol}$	kWh	-	3.213	2.371	1.765
Jaarlijks non-solar aandeel tapprofiel XXL	$Q_{nonsol}$	kWh	-	4.343	3.347	2.574