

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

Verwarmen



Light cooling



Deep cooling



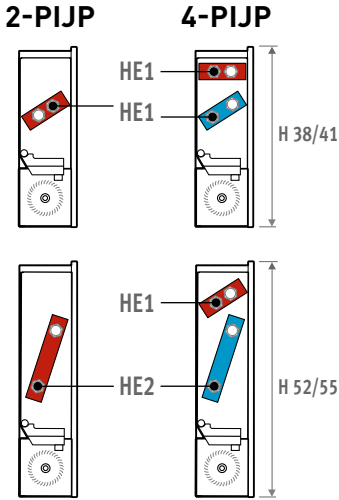
BRIZA TECHNISCHE INFORMATIE



# BRIZA

## DRUKVERLIEZEN

## GEWICHT IN KG



BRIZA								
L	Met bekleding				Inbouw			
	H 041		H 055		H 038		H 052	
	2-pijp	4-pijp	2-pijp	4-pijp	2-pijp	4-pijp	2-pijp	4-pijp
052/075	16.0	17.0	18.0	19.0	7.0	8.0	8.0	9.0
072/095	20.3	21.3	23.0	24.0	9.0	10.0	10.0	11.0
102/125	27.5	29.0	30.0	31.5	13.0	14.5	14.0	15.5
122/145	31.9	33.9	34.0	36.0	14.0	16.0	15.0	17.0

## WATERINHOUDE IN LITER

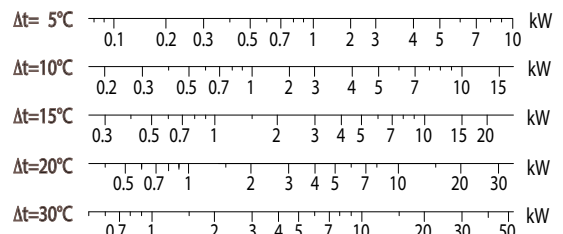
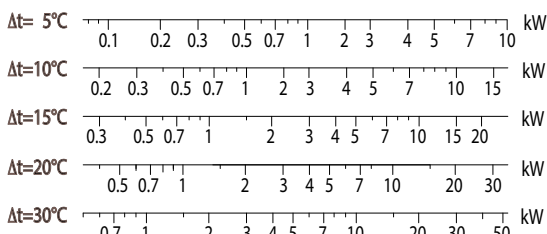
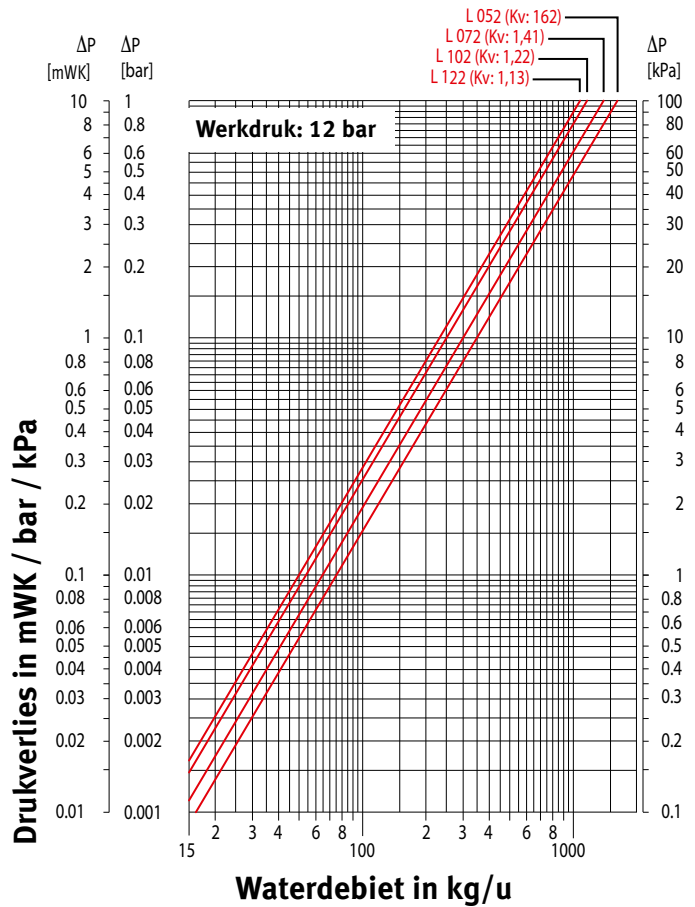
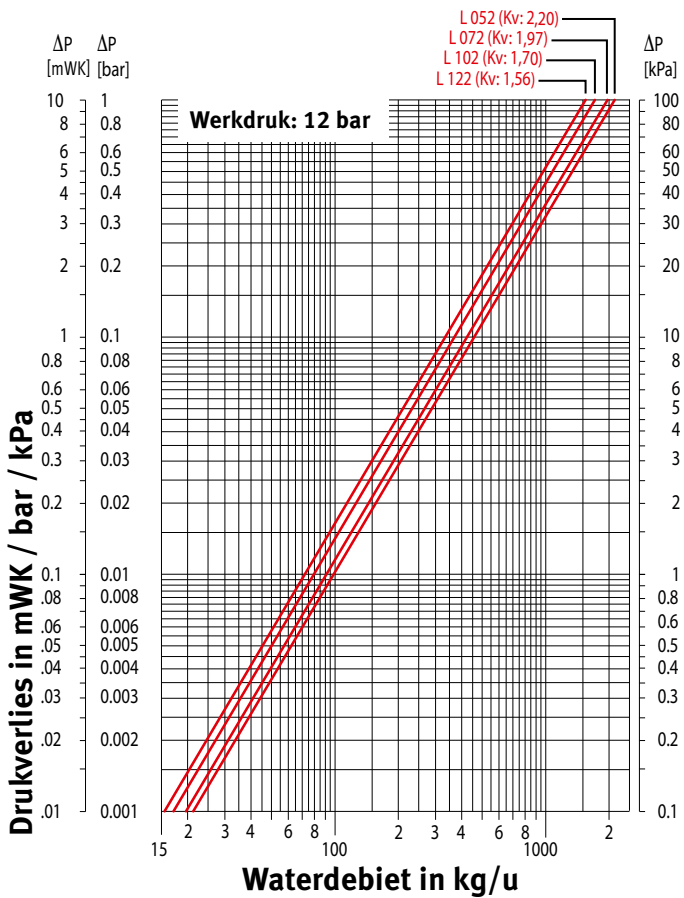
BRIZA				
L	H 038 / 041		H 052 / 055	
	2-pijp	4-pijp	2-pijp	4-pijp
052/072	0.166	0.332	0.332	0.498
072/092	0.270	0.540	0.540	0.810
105/125	0.433	0.866	0.866	1.299
125/145	0.539	1.078	1.078	1.617



Gewicht en waterinhoud zonder verpakking of opties.

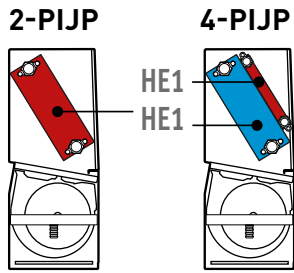
## WARMTEWISSELAAR HE1

## WARMTEWISSELAAR HE2



# BRIZA 22 INBOUW

## DRUKVERLIEZEN



### GEWICHT IN KG

BRIZA 22 INBOUW		
L	2-pijp	4-pijp
055	17.0	1.0
075	21.3	1.3
095	27.0	1.5
125	35.5	2.0
155	44.0	2.4

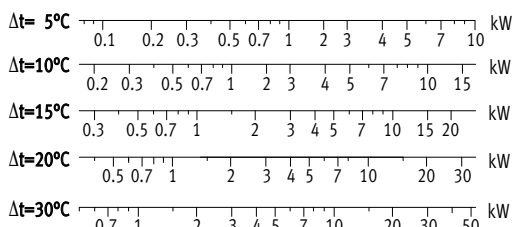
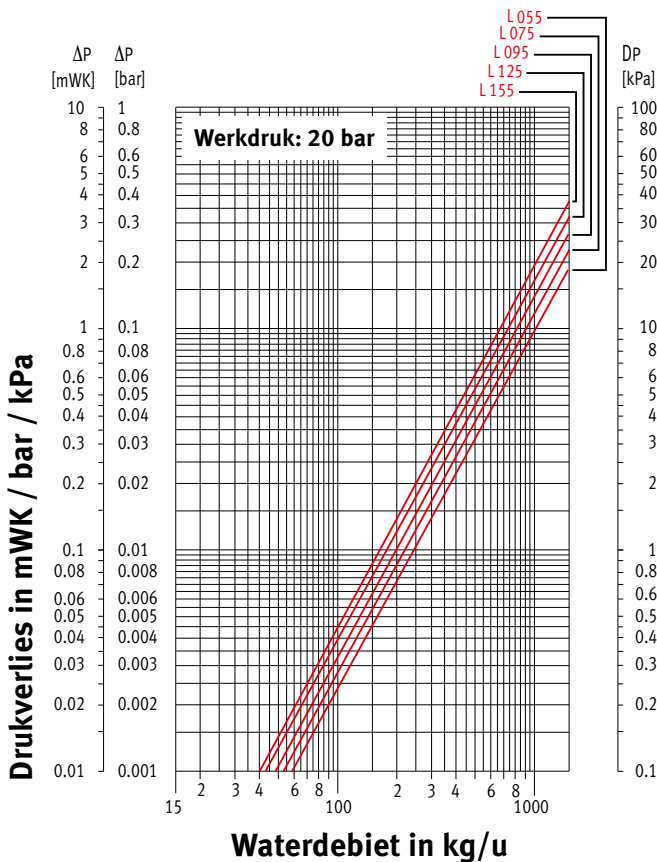
### WATERINHOUD IN LITER

BRIZA 22 INBOUW		
L	2-pijp	4-pijp
055	1.23	1.54
075	1.77	2.19
095	2.23	2.76
125	3.14	3.83
155	4.05	4.90

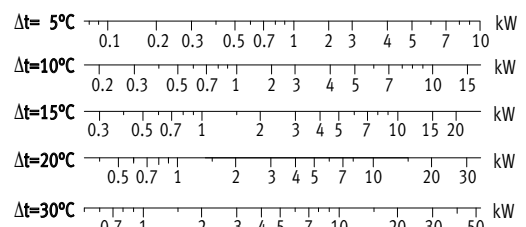
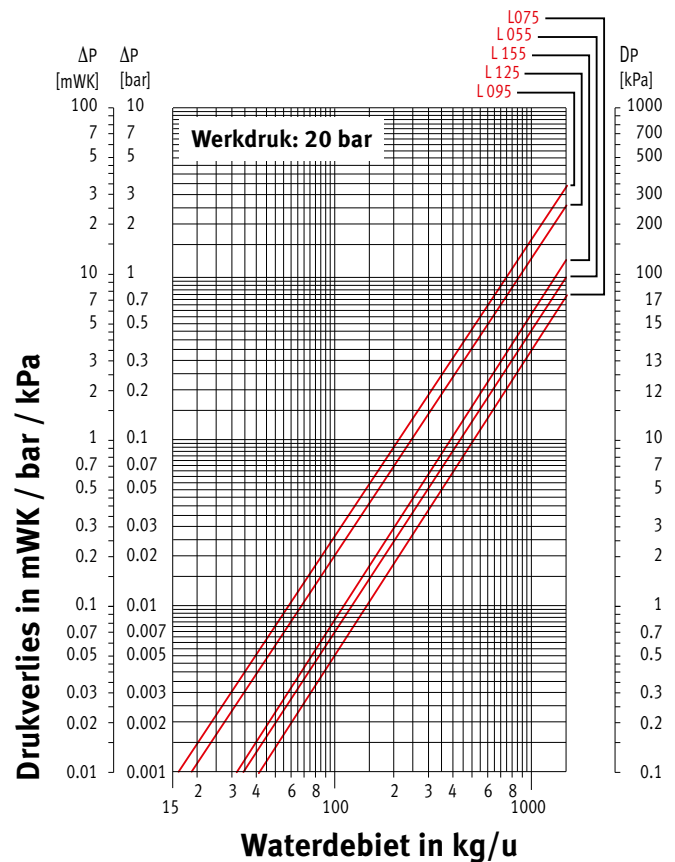


Gewicht en waterinhoud zonder verpakking of opties

## WARMTEWISSELAAR HE1



## WARMTEWISSELAAR HE2



# CORRECTIEFACTOREN DYNAMISCH

De opgegeven vermogens bij  $\Delta T$  50 en  $\Delta T$  30 zijn exacte waarden.  $\Delta T$  50 gemeten volgens EN 442.  $\Delta T$  30 berekend volgens EN 442. Voor alle andere  $\Delta T$  geeft deze tabel een gemiddelde correctiefactor geldig voor alle afmetingen.

Op [www.jaga.com/downloads/selectiontools](http://www.jaga.com/downloads/selectiontools) kunt u berekeningstools downloaden met de exacte afgiftes. De online berekeningstools worden steeds up to date gehouden met de meest recente gegevens. Minieme afgifteverschillen tussen reeds gedrukte tabellen en de verschillende online berekeningstools zijn daarom volstrekt normaal en vallen binnen de door de norm vastgelegde tolerantie marges.

## GEMIDDELDE CORRECTIEFACTOREN DYNAMISCHE PRODUCTEN - 75/65/20°C

Kamertemp.: 20°C

Gemiddelde N-waarde: 1.00

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42	
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28
45							0.45	0.39	0.33	0.25
40								0.35	0.29	0.22
35									0.25	0.18
30										0.14

Kamertemp.: 24°C

Gemiddelde N-waarde: 1.00

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
70		0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
65			0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
60				0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
55					0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
50						0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
45							0.37	0.31	0.24	0.13
40								0.27	0.20	0.11
35									0.17	0.08
30										0.06

# GEADVISEERD MAXIMAAL WATERDEBIET PER BUISDIAMETER BIJ MAX. WATERSNELHEID 0.4 M/S

Buis	Buiten Ø	Wanddikte	Maximaal debiet	Maximaal vermogen bij ΔT (°C) (T aanvoer - T retour)				
				ΔT 2	ΔT 5	ΔT 10	ΔT 20	ΔT 30
				Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
	mm	mm	kg/u					
10/1	10.0	1.0	72	168	421	841	1682	2524
12/1	12.0	1.0	113	263	657	1314	2629	3943
12/2	12.0	2.0	72	168	421	841	1682	2524
14/1	14.0	1.0	163	379	946	1893	3785	5678
14/2	14.0	2.0	113	263	657	1314	2629	3943
15/1	15.0	1.0	191	444	1111	2221	4443	6664
16/1	16.0	1.0	222	515	1288	2576	5152	7729
16/1.5	16.0	1.5	191	444	1111	2221	4443	6664
16/2	16.0	2.0	163	379	946	1893	3785	5678
16/2.2	16.0	2.2	152	354	884	1769	3537	5306
17/2	17.0	2.0	191	444	1111	2221	4443	6664
3/8"	17.1	3.2	129	301	752	1505	3010	4515
18/1	18.0	1.0	289	673	1682	3365	6730	10095
18/2	18.0	2.0	222	515	1288	2576	5152	7729
20/2	20.0	2.0	289	673	1682	3365	6730	10095
1/2"	21.3	3.7	217	504	1259	2518	5035	7553
26/3	26.0	3.0	452	1052	2629	5258	10515	15773

**jaga**  
CLIMATE  
DESIGNERS

Jaga N.V.  
Verbindingslaan 16  
B-3590 Diepenbeek  
Tel.: +32 (0)11 29 41 11  
Fax: +32 (0)11 32 35 78  
E-mail: [info@jaga.com](mailto:info@jaga.com)

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen. Prijzen excl. BTW. Prijzen geldig vanaf 1 februari 2021. Vervangt alle bestaande prijslijsten.