

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

Chauffer 

Light cooling 

Deep cooling 

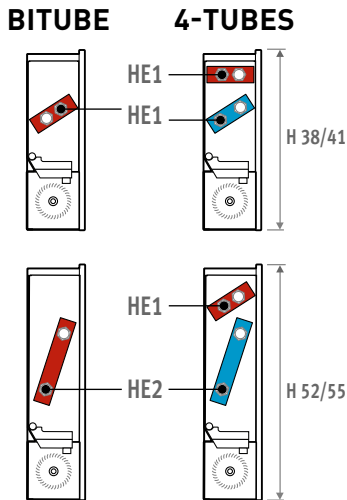
BRIZA DONNÉES TECHNIQUES



# BRIZA

## PERTES DE CHARGE

## POIDS EN KG



### BRIZA

L	Avec habillage				Encastrement			
	H 041		H 055		H 038		H 052	
	bitube	4-tubes	bitube	4-tubes	bitube	4-tubes	bitube	4-tubes
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

## CONTENU EN EAU EN LITRES

### BRIZA

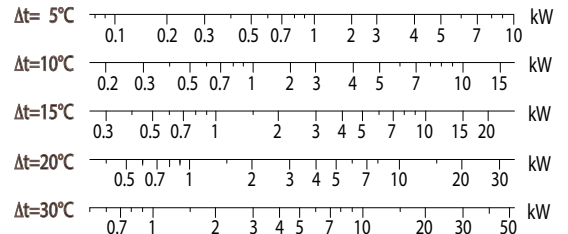
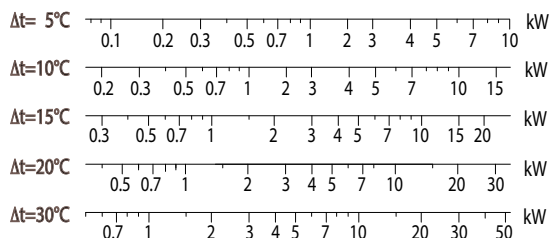
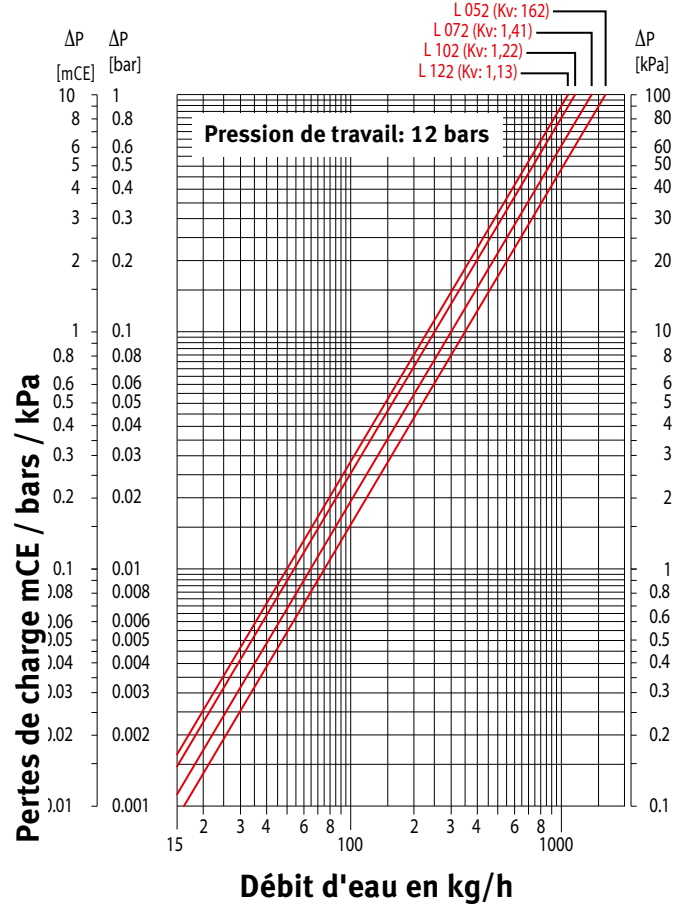
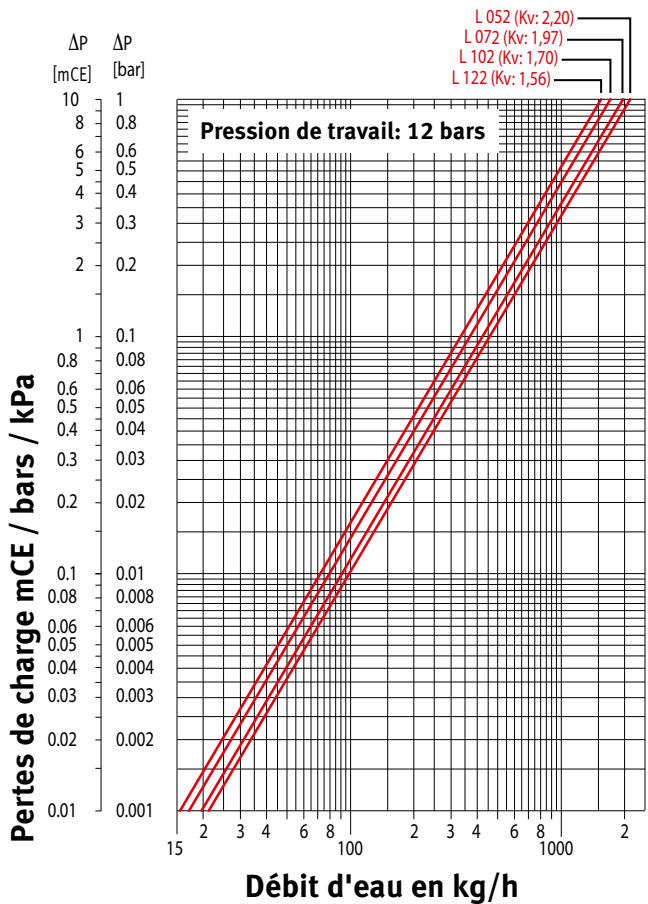
L	H 038 / 041		H 052 / 055	
	bitube	4-tubes	bitube	4-tubes
052/072	0.166	0.332	0.332	0.498
072/092	0.270	0.540	0.540	0.810
105/125	0.433	0.866	0.866	1.299
125/145	0.539	1.078	1.078	1.617



Poids et contenu en eau sans emballage ou options.

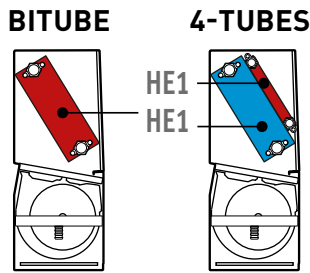
## ÉCHANGEUR DE CHALEUR HE1

## ÉCHANGEUR DE CHALEUR HE2



# BRIZA 22 ENCASTREMENT

## PERTES DE CHARGE



## POIDS EN KG

BRIZA 22 ENCASTREMENT		
L	bitube	4-tubes
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

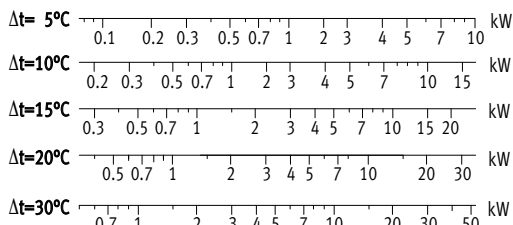
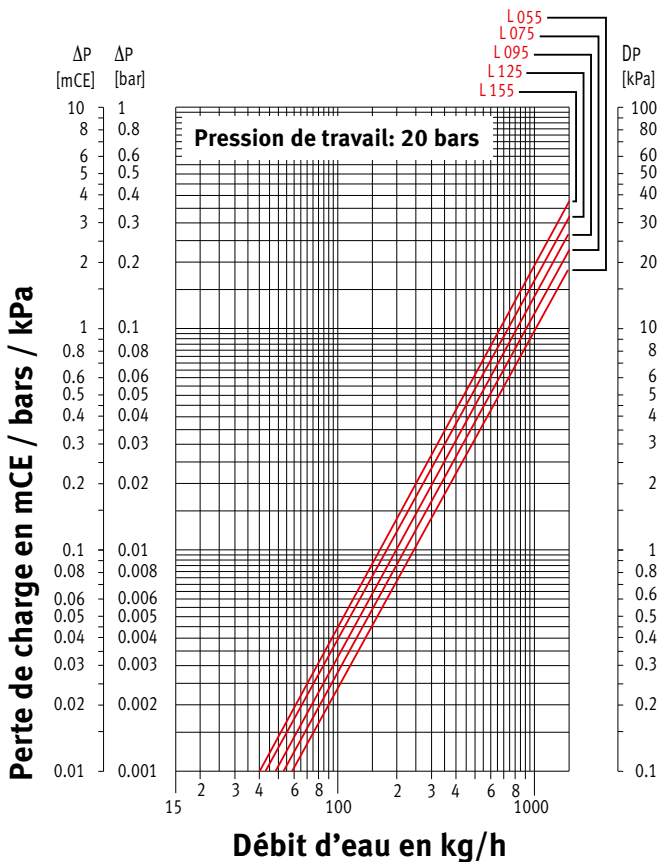
## CONTENU EN EAU EN LITRES

BRIZA 22 ENCASTREMENT		
L	bitube	4-tubes
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

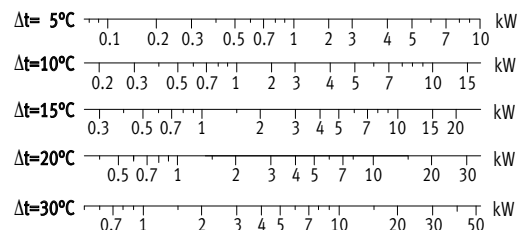
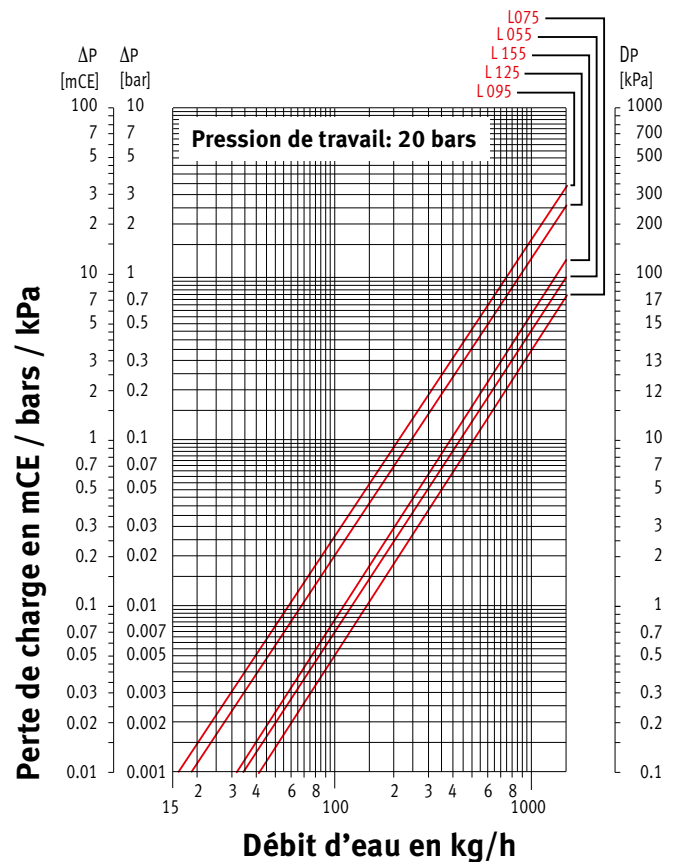


Poids et contenu en eau sans emballage ou options.

## ÉCHANGEUR DE CHALEUR HE1



## ÉCHANGEUR DE CHALEUR HE2





# DÉBIT D'EAU MAXIMAL RECOMMANDÉ PAR DIAMÈTRE DE TUYAU À UNE VITESSE D'EAU MAXIMALE DE 0,4 M/S

Tuyau	Ø extérieur mm	Épaisseur de la paroi mm	Débit maximal kg/h	Puissance maximale à ΔT (°C) (T alimentation - T retour)				
				ΔT 2	ΔT 5	ΔT 10	ΔT 20	ΔT 30
				Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
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 S.A.  
Verbindingslaan 16  
B-3590 Diepenbeek

Tél.: +32 (0)11 29 41 11  
Fax: +32 (0)11 32 35 78  
E-mail: [info@jaga.com](mailto:info@jaga.com)

Vu que le développement des produits constitue un processus continu,  
toutes ces données sont mentionnées sous réserve de modifications éventuelles.  
Prix en Euro, hors TVA. Prix valables dès le 1<sup>er</sup> février 2021. Remplace tous les tarifs précédents.