



CLIMATE DESIGNERS

Chauffer A circular icon containing three wavy, horizontal lines that curve upwards from left to right, all in a vibrant red color.

HEATWAVE DONNÉES TECHNIQUES



# HEATWAVE

POIDS EN KG

HEATWAVE				
Modèle	OS	OM	OL	XL
	12.0	24.0	48.0	60.0

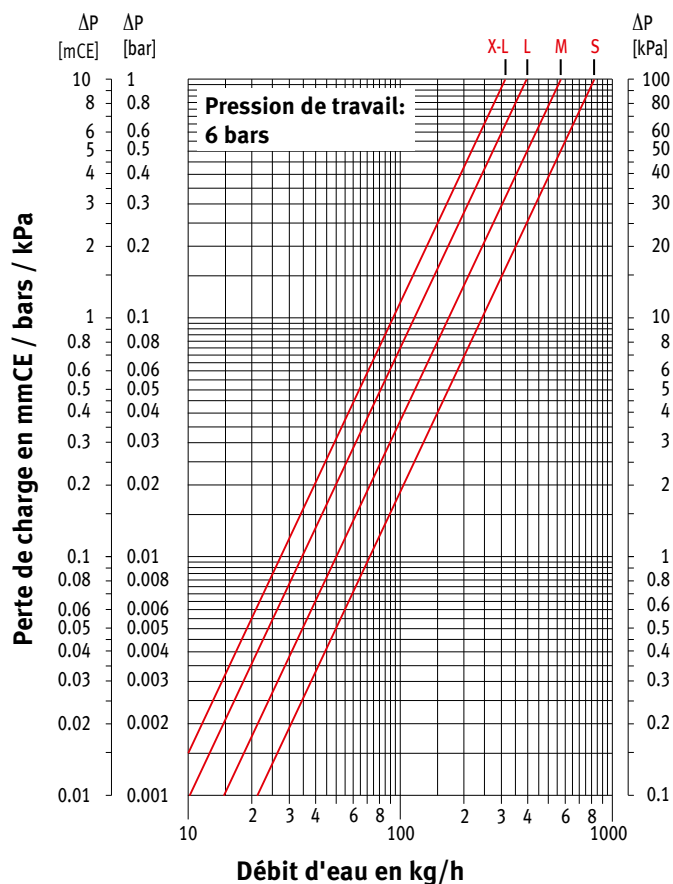
CONTENU EN EAU EN LITRES

HEATWAVE				
Modèle	OS	OM	OL	XL
	0.40	0.78	1.57	2.36



Poids et contenu en eau sans emballage ou options.

# PERTES DE CHARGE



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

Tuyau	Ø extérieur mm	Epaisseur de la paroi mm	Débit maximal kg/h	Puissance maximale à $\Delta T$ (°C) (T alimentation - T retour)				
				$\Delta T$ 2 Watt	$\Delta T$ 5 Watt	$\Delta T$ 10 Watt	$\Delta T$ 20 Watt	$\Delta T$ 30 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

# COEFFICIENTS DE CORRECTION

## COEFFICIENTS DE CORRECTION VALEUR MOYENNE SUIVANT EN442 - RÉGIME 75/65/20°C

T <sub>v</sub>	T <sub>l</sub>	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
<b>90</b>	18	0.47	0.59	0.70	0.80	0.89	0.98	1.07	1.15	1.23	1.32	1.39	1.46	1.53	
	20	0.40	0.53	0.65	0.75	0.84	0.93	1.01	1.09	1.17	1.27	1.34	1.41	1.48	
	22	0.32	0.47	0.59	0.69	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.28	1.35	1.42	
	24	0.22	0.41	0.53	0.64	0.73	0.82	0.91	0.99	1.07	1.14	1.23	1.29	1.36	
<b>85</b>	18	0.44	0.56	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.19	1.25	1.32	1.39		
	20	0.37	0.50	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27	1.34		
	22	0.30	0.44	0.55	0.65	0.74	0.83	0.91	0.99	1.06	1.15	1.21	1.28		
	24	0.20	0.38	0.50	0.60	0.69	0.77	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.23		
<b>80</b>	18	0.41	0.52	0.62	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.19	1.25			
	20	0.35	0.47	0.57	0.66	0.75	0.83	0.91	0.98	1.07	1.13	1.20			
	22	0.28	0.41	0.52	0.61	0.70	0.78	0.86	0.93	1.01	1.08	1.15			
	24	0.19	0.35	0.46	0.56	0.64	0.73	0.80	0.88	0.96	1.03	1.09			
<b>75</b>	18	0.38	0.49	0.58	0.67	0.75	0.83	0.90	0.99	1.05	1.12				
	20	0.32	0.44	0.53	0.62	0.70	0.78	0.85	0.94	1.00	1.07				
	22	0.25	0.38	0.48	0.57	0.65	0.73	0.80	0.88	0.95	1.01				
	24	0.17	0.32	0.43	0.52	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90	0.96				
<b>70</b>	18	0.35	0.45	0.54	0.63	0.70	0.78	0.86	0.92	0.99					
	20	0.29	0.40	0.49	0.58	0.65	0.73	0.81	0.87	0.94					
	22	0.23	0.35	0.44	0.53	0.61	0.68	0.75	0.82	0.88					
	24	0.15	0.30	0.39	0.48	0.56	0.63	0.70	0.77	0.83					
<b>65</b>	18	0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.80	0.86						
	20	0.27	0.37	0.46	0.53	0.61	0.68	0.75	0.81						
	22	0.21	0.32	0.41	0.49	0.56	0.63	0.70	0.76						
	24	0.14	0.27	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.71						
<b>60</b>	18	0.29	0.38	0.46	0.54	0.60	0.68	0.74							
	20	0.24	0.34	0.42	0.49	0.56	0.63	0.69							
	22	0.19	0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64							
	24	0.12	0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59							
<b>55</b>	18	0.27	0.35	0.42	0.49	0.56	0.62								
	20	0.22	0.30	0.38	0.44	0.51	0.57								
	22	0.17	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53								
	24	0.10	0.21	0.29	0.36	0.42	0.48								
<b>50</b>	18	0.24	0.31	0.38	0.44	0.50									
	20	0.19	0.27	0.34	0.40	0.46									
	22	0.14	0.23	0.30	0.36	0.42									
	24	0.09	0.18	0.25	0.32	0.37									
<b>45</b>	18	0.21	0.27	0.34	0.40										
	20	0.16	0.23	0.30	0.35										
	22	0.12	0.19	0.26	0.31										
	24	0.07	0.16	0.22	0.27										
<b>40</b>	18	0.18	0.24	0.29											
	20	0.14	0.20	0.26											
	22	0.10	0.16	0.22											
	24	0.06	0.13	0.18											
<b>35</b>	18	0.14	0.20												
	20	0.11	0.16												
	22	0.08	0.13												
	24	0.04	0.10												
<b>30</b>	18	0.11													
	20	0.08													
	22	0.05													
	24	0.02													

Les puissances données à  $\Delta T$  50 et  $\Delta T$  30 sont des valeurs exacts.  $\Delta T$  50 a été mesuré,  $\Delta T$  30 a été calculé selon EN 442. Pour tous les autres  $\Delta T$ , ce tableau vous donnera des coefficients de correction moyens, valable pour toutes les dimensions.



# 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.