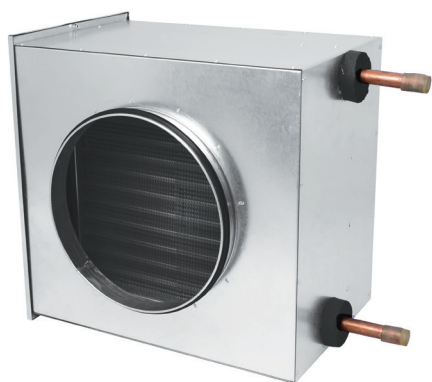
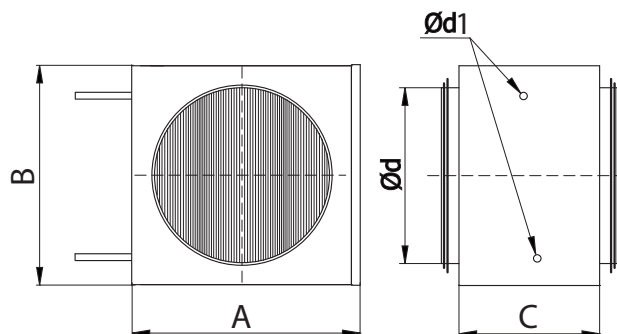


# Batterie à eau chaude circulaire HDW

[Télécharger les Wentyle](#)  
[Télécharger AlnorCAM](#)  
[Commander à B2B](#)



## Dimensions



## Description

Les batteries à eau chaude HDW sont utilisées pour chauffer l'air dans les systèmes de ventilation. Le support de l'énergie est l'eau chaude.

La batterie à eau chaude HDW est fermée avec un couvercle qui permet le contrôle et le nettoyage de l'échangeur.

La batterie à eau chaude HDW a deux raccords circulaires avec un joint EPDM.

Le boîtier est fabriqué en acier galvanisé. La bobine et les tuyaux de raccordement sont faits en cuivre et les lamelles de l'échangeur sont en aluminium. La batterie à eau chaude HDW peut être installée dans une gaine de ventilation verticale ou horizontale à chaque sens d'écoulement de l'air.

Température de fonctionnement maximale: +100°C

Pression de service maximale: 1,0MPa (10 bars)

### Exemple d'identification

Code de produit: **HDW - 160**

type \_\_\_\_\_  
diamètre \_\_\_\_\_

type	Ød [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ød1 [mm]
HDW100	100	220	195	220	9,52
HDW-125	125	220	195	220	9,52
HDW-150	150	315	270	220	12,0
HDW-160	160	315	270	220	12,0
HDW-200	200	315	270	220	12,0
HDW-250	250	400	370	260	18,0
HWD-315	315	470	440	260	18,0
HDW-400	400	560	525	270	18,0
HDW-500	500	740	650	270	18,0

# Batterie à eau chaude circulaire

## HDW

[Télécharger les Wentyle](#)  
[Télécharger AlnorCAM](#)  
[Commander à B2B](#)

HDW-100			Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 90°C/70°C				Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 80°C/60°C				Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 60°C/40°C			
Flux d'air	Perte de pression	Température à l'entrée	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie
m3/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
60	3,22	-25	56,20	1,63	0,02	1,53	47,50	1,45	0,02	1,26	28,85	1,08	0,01	0,76
60	3,30	-15	58,25	1,47	0,02	1,27	49,49	1,29	0,02	1,01	31,04	0,92	0,01	0,57
60	3,35	-10	59,25	1,39	0,02	1,14	50,43	1,21	0,02	0,90	32,37	0,85	0,01	0,49
60	3,45	0	61,15	1,23	0,02	0,90	52,20	1,05	0,01	0,67	34,96	0,70	0,01	0,35
60	3,56	+10	62,93	1,07	0,01	0,69	53,75	0,89	0,01	0,50	37,49	0,56	0,01	0,22
110	7,65	-25	44,83	2,56	0,03	3,53	37,37	2,29	0,03	2,89	21,97	1,72	0,02	1,76
110	7,84	-15	48,03	2,32	0,03	2,92	40,55	2,04	0,03	2,33	24,92	1,47	0,02	1,31
110	7,95	-10	49,60	2,19	0,03	2,63	42,10	1,92	0,02	2,07	26,29	1,34	0,02	1,10
110	8,16	0	52,68	1,94	0,02	2,10	45,13	1,67	0,02	1,59	28,65	1,06	0,01	0,72
110	8,41	+10	55,65	1,70	0,02	1,62	48,03	1,41	0,02	1,17	32,22	0,82	0,01	0,46
170	15,01	-25	36,05	3,46	0,04	6,23	29,55	3,09	0,04	5,09	16,22	2,34	0,03	3,11
170	15,38	-15	40,14	3,13	0,04	5,15	33,60	2,76	0,03	4,11	20,16	2,00	0,02	2,32
170	15,58	-10	42,15	2,97	0,04	4,65	35,60	2,59	0,03	3,65	22,06	1,82	0,02	1,96
170	16,00	0	46,10	2,63	0,03	3,70	39,53	2,25	0,03	2,81	25,72	1,47	0,02	1,31
170	16,45	+10	49,98	2,29	0,03	2,86	43,36	1,91	0,02	2,03	28,83	1,08	0,01	0,75

HDW-125			Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 90°C/70°C				Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 80°C/60°C				Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 60°C/40°C			
Flux d'air	Perte de pression	Température à l'entrée	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie
m3/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
90	5,76	-25	48,76	2,22	0,03	2,73	40,88	1,98	0,02	2,20	24,49	1,49	0,02	1,34
90	5,95	-15	51,56	2,00	0,02	2,22	43,65	1,76	0,02	1,77	26,92	1,26	0,02	0,99
90	6,05	-10	52,94	1,90	0,02	2,00	44,99	1,66	0,02	1,58	28,00	1,14	0,01	0,83
90	6,25	0	55,62	1,68	0,02	1,60	47,61	1,44	0,01	1,21	30,59	0,92	0,01	0,56
90	6,48	+10	58,19	1,46	0,01	1,23	50,08	1,22	0,01	0,89	33,99	0,73	0,01	0,36
180	16,22	-25	34,90	3,60	0,04	6,70	28,52	3,21	0,03	5,47	15,45	2,43	0,02	3,34
180	16,70	-15	39,10	3,25	0,04	5,54	32,68	2,87	0,03	4,41	19,51	2,08	0,02	2,49
180	16,98	-10	41,16	3,08	0,03	4,99	34,74	2,69	0,03	3,92	21,48	1,90	0,02	2,10
180	17,58	0	45,24	2,73	0,03	3,98	38,79	2,34	0,02	3,02	25,28	1,53	0,01	1,41
180	18,25	+10	49,23	2,38	0,02	3,08	42,74	1,99	0,02	2,22	28,60	1,13	0,01	0,81
270	34,27	-25	26,80	4,67	0,05	10,99	21,29	4,17	0,05	8,96	10,04	3,16	0,03	5,45
270	35,35	-15	31,80	4,22	0,05	9,08	26,26	3,72	0,04	7,22	14,94	2,70	0,03	4,07
270	35,91	-10	34,26	4,00	0,04	8,18	28,71	3,50	0,04	6,41	17,34	2,47	0,03	3,44
270	37,07	0	39,14	3,55	0,04	6,51	33,57	3,04	0,03	4,93	22,06	2,00	0,02	2,32
270	38,38	+10	43,94	3,09	0,03	5,03	38,34	2,58	0,03	3,62	26,54	1,51	0,01	1,37

**ALNOR®** système de ventilation

est une marque déposée et un brevet technique. Droits de modifications réservés

# Batterie à eau chaude circulaire

## HDW

HDW-150		Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 90°C/70°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 80°C/60°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 60°C/40°C				
Flux d'air	Perte de pression	Température à l'entrée	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie		
m3/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa		
130	3,36	-25	56,40	3,53	0,04	1,70	47,76	3,16	0,03	1,40	29,55	2,37	0,02	0,87		
130	3,47	-15	58,45	3,19	0,03	1,41	49,76	2,81	0,03	1,14	30,95	2,00	0,02	0,64		
130	3,52	-10	59,44	3,02	0,03	1,27	50,72	2,64	0,03	1,01	31,67	1,81	0,02	0,54		
130	3,64	0	61,37	2,68	0,03	1,02	52,55	2,29	0,02	0,78	34,35	1,50	0,01	0,38		
130	3,77	+10	63,19	2,33	0,02	0,79	54,20	1,94	0,02	0,58	36,99	1,18	0,01	0,25		
260	8,81	-25	43,20	5,92	0,07	4,44	35,98	5,29	0,06	3,65	21,17	4,01	0,04	2,27		
260	9,11	-15	46,60	5,35	0,07	3,68	39,34	4,72	0,06	2,95	24,38	3,42	0,04	1,70		
260	9,26	-10	48,26	5,07	0,06	3,32	40,99	4,44	0,05	2,63	25,91	3,12	0,03	1,44		
260	9,58	0	51,54	4,50	0,06	2,66	44,23	3,86	0,04	2,03	28,75	2,51	0,03	0,96		
260	9,93	+10	54,71	3,92	0,04	2,06	47,35	3,28	0,04	1,50	30,87	1,83	0,02	0,55		
380	15,65	-25	35,52	7,67	0,09	7,23	29,10	6,86	0,08	5,93	16,05	5,20	0,06	3,68		
380	16,20	-15	39,68	6,94	0,09	5,99	33,24	6,12	0,07	4,80	20,08	4,45	0,05	2,76		
380	16,48	-10	41,72	6,58	0,08	5,41	35,28	5,76	0,07	4,27	22,05	4,07	0,04	2,34		
380	17,06	0	45,76	5,83	0,07	4,32	39,29	5,01	0,06	3,30	25,85	3,29	0,04	1,59		
380	17,71	+10	49,71	5,09	0,06	3,35	43,21	4,26	0,05	2,44	29,30	2,47	0,03	0,94		

HDW-160		Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 90°C/70°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 80°C/60°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 60°C/40°C				
Flux d'air	Perte de pression	Température à l'entrée	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie		
m3/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa		
140	3,70	-25	55,09	3,74	0,04	1,89	46,59	3,35	0,04	1,56	28,78	2,51	0,03	0,97		
140	3,82	-15	57,27	3,38	0,04	1,57	48,73	2,98	0,03	1,26	30,43	2,13	0,02	0,71		
140	3,88	-10	58,34	3,20	0,03	1,42	49,76	2,80	0,03	1,12	31,01	1,92	0,02	0,59		
140	4,01	0	60,40	2,83	0,03	1,13	51,74	2,43	0,02	0,87	33,55	1,58	0,01	0,42		
140	4,16	+10	62,36	2,48	0,03	0,88	53,55	2,06	0,02	0,64	36,35	1,24	0,01	0,27		
290	10,36	-25	41,00	6,39	0,08	5,12	34,01	5,71	0,07	4,21	19,71	4,33	0,05	2,61		
290	10,72	-15	44,62	5,78	0,07	4,24	37,60	5,10	0,06	3,41	23,16	3,70	0,04	1,96		
290	10,90	-10	46,39	5,47	0,07	3,83	39,36	4,79	0,06	3,03	24,82	3,38	0,04	1,66		
290	11,28	0	49,88	4,85	0,06	3,06	42,82	4,17	0,05	2,34	27,96	2,72	0,03	1,12		
290	11,70	+10	53,28	4,24	0,05	2,38	46,17	3,54	0,04	1,73	30,45	2,00	0,02	0,64		
430	19,68	-25	33,02	8,33	0,10	8,43	26,87	7,44	0,09	6,91	14,37	5,65	0,07	4,28		
430	20,26	-15	37,42	7,53	0,09	6,98	31,25	6,64	0,08	5,59	18,66	4,83	0,06	3,21		
430	20,57	-10	39,59	7,13	0,09	6,30	33,41	6,24	0,08	4,98	20,76	4,42	0,05	2,72		
430	21,20	0	43,88	6,33	0,08	5,04	37,68	5,44	0,07	3,84	24,85	3,58	0,04	1,85		
430	21,92	+10	48,07	5,52	0,07	3,90	41,85	4,62	0,06	2,84	28,65	2,71	0,03	1,11		

**ALNOR®** système de ventilation

est une marque déposée et un brevet technique. Droits de modifications réservés.

# Batterie à eau chaude circulaire

## HDW

[Télécharger les Wentyle](#)  
[Télécharger AlnorCAM](#)  
[Commander à B2B](#)

HDW-200		Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 90°C/70°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 80°C/60°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 60°C/40°C				
Flux d'air	Perte de pression	Température à l'entrée	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie		
m3/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa		
225	7,13	-25	46,09	5,34	0,07	3,66	38,55	4,77	0,06	3,01	23,07	3,61	0,04	1,87		
225	7,37	-15	49,19	4,83	0,06	3,03	41,63	4,26	0,05	2,44	25,95	3,08	0,04	1,40		
225	7,49	-10	50,71	4,57	0,06	2,74	43,13	4,00	0,05	2,17	27,30	2,81	0,03	1,18		
225	7,75	0	53,70	4,05	0,05	2,19	46,07	3,48	0,04	1,68	29,71	2,24	0,03	0,79		
225	8,03	+10	56,58	3,54	0,04	1,70	48,89	2,95	0,04	1,24	32,15	1,68	0,02	0,47		
455	21,84	-25	31,88	8,64	0,11	9,03	25,85	7,72	0,09	7,41	13,60	5,86	0,07	4,58		
455	22,50	-15	36,39	7,81	0,10	7,48	30,35	6,89	0,08	5,99	18,01	5,02	0,06	3,44		
455	22,84	-10	38,62	7,40	0,09	6,75	32,56	6,48	0,08	5,33	20,17	4,59	0,06	2,92		
455	23,55	0	43,02	6,57	0,08	5,39	36,94	5,64	0,07	4,11	24,39	3,72	0,05	1,98		
455	24,35	+10	47,33	5,73	0,07	4,18	41,22	4,79	0,06	3,04	28,34	2,82	0,03	1,19		
680	45,74	-25	23,95	11,11	0,14	14,54	18,77	9,93	0,12	11,90	8,25	7,54	0,09	7,33		
680	47,22	-15	29,24	10,05	0,12	12,03	24,04	8,87	0,11	9,61	13,46	6,46	0,08	5,50		
680	47,99	-10	31,85	9,52	0,12	10,86	26,64	8,33	0,10	8,55	16,03	5,92	0,07	4,67		
680	49,57	0	37,03	8,45	0,10	8,66	31,80	7,25	0,09	6,59	21,09	4,81	0,06	3,18		
680	51,37	+10	42,13	7,37	0,09	6,70	36,88	6,17	0,08	4,86	25,99	3,67	0,04	1,93		
HDW-250		Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 90°C/70°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 80°C/60°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 60°C/40°C				
Flux d'air	Perte de pression	Température à l'entrée	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie		
m3/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa		
360	6,26	-25	49,07	8,90	0,11	4,07	41,38	7,98	0,10	3,37	25,68	6,09	0,07	2,14		
360	6,47	-15	51,98	8,06	0,10	3,38	44,27	7,13	0,09	2,74	28,42	5,22	0,06	1,62		
360	6,57	-10	53,41	7,64	0,09	3,06	45,68	6,71	0,08	2,45	29,73	4,78	0,06	1,38		
360	6,80	0	56,20	6,79	0,08	2,46	48,44	5,85	0,07	1,91	32,15	3,88	0,05	0,95		
360	7,04	+10	58,90	5,94	0,07	1,93	51,08	4,99	0,06	1,42	33,90	2,90	0,04	0,56		
710	17,58	-25	35,08	14,23	0,17	9,80	28,82	12,75	0,16	8,08	16,15	9,75	0,12	5,09		
710	18,10	-15	39,35	12,89	0,16	8,14	33,08	11,41	0,14	6,56	20,33	8,38	0,10	3,85		
710	18,37	-10	41,46	12,22	0,15	7,36	35,17	10,73	0,13	5,85	22,38	7,69	0,10	3,29		
710	18,92	0	45,62	10,87	0,13	5,91	39,31	9,36	0,11	4,54	26,38	6,28	0,08	2,27		
710	19,56	+10	49,68	9,51	0,12	4,60	43,35	7,99	0,10	3,39	30,18	4,83	0,06	1,41		
1050	36,15	-25	27,11	18,26	0,22	15,66	21,68	16,35	0,20	12,89	10,78	12,50	0,15	8,07		
1050	37,29	-15	32,15	16,54	0,20	13,00	26,70	14,63	0,18	10,45	15,66	10,75	0,13	6,10		
1050	37,89	-10	34,64	15,68	0,19	11,75	29,18	13,76	0,17	9,32	18,11	9,87	0,12	5,21		
1050	39,12	0	39,57	13,94	0,17	9,42	34,09	12,01	0,15	7,22	22,93	8,07	0,10	3,60		
1050	40,50	+10	44,41	12,19	0,15	7,33	38,92	10,25	0,13	5,37	27,61	6,24	0,08	2,24		

**ALNOR<sup>®</sup>** système de ventilation

est une marque déposée et un brevet technique. Droits de modifications réservés

# Batterie à eau chaude circulaire

## HDW

HDW-315		Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 90°C/70°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 80°C/60°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 60°C/40°C				
Flux d'air	Perte de pression	Température à l'entrée	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie		
m <sup>3</sup> /h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa		
560	6,36	-25	49,59	13,94	0,17	6,77	41,94	12,51	0,15	5,62	26,45	9,61	0,12	3,61		
560	6,57	-15	52,52	12,64	0,16	5,64	44,86	11,20	0,14	4,58	29,25	8,28	0,10	2,75		
560	6,68	-10	53,95	11,98	0,15	5,11	46,28	10,54	0,13	4,10	30,60	7,60	0,09	2,36		
560	6,91	0	56,77	10,67	0,13	4,12	49,07	9,22	0,11	3,20	33,17	6,23	0,08	1,64		
560	7,16	+10	59,48	9,35	0,11	3,23	51,74	7,89	0,10	2,40	35,39	4,80	0,06	1,03		
1120	18,40	-25	35,11	22,47	0,28	16,52	28,93	20,15	0,25	13,66	16,44	15,48	0,18	8,68		
1120	18,94	-15	39,43	20,37	0,25	13,74	33,23	18,05	0,22	11,11	20,68	13,35	0,16	6,60		
1120	19,23	-10	41,56	19,32	0,24	12,44	35,35	16,99	0,21	9,93	22,76	12,27	0,15	5,65		
1120	19,81	0	45,76	17,19	0,21	10,00	39,53	14,85	0,18	7,79	26,84	10,08	0,12	3,94		
1120	20,48	+10	49,87	15,07	0,18	7,82	43,62	12,71	0,16	5,79	30,76	7,84	0,10	2,49		
1680	38,82	-25	26,79	29,03	0,36	26,79	21,45	26,03	0,32	22,08	10,69	20,00	0,24	13,95		
1680	40,06	-15	31,90	26,32	0,32	22,27	26,54	23,31	0,28	17,94	15,73	17,24	0,21	10,59		
1680	40,70	-10	34,42	24,96	0,31	20,14	29,06	21,95	0,27	16,02	18,22	15,85	0,19	9,07		
1680	42,02	0	39,42	22,21	0,27	16,17	34,04	19,18	0,23	12,45	23,13	13,03	0,16	6,31		
1680	43,52	+10	44,33	19,46	0,24	12,61	38,94	16,40	0,20	9,30	27,91	10,15	0,12	3,99		

HDW-400		Temperatura wody przy wlocie/wylocie: 90°C/70°C					Temperatura wody przy wlocie/wylocie: 80°C/60°C					Temperatura wody przy wlocie/wylocie: 60°C/40°C				
Wydatek powietrza	Strata ciśnienia	Temperatura na wejściu	Temperatura na wyjściu	Moc grzewcza	Wydatek wody grzewczej	Strata ciśnienia w nagrzewnicy	Temperatura na wyjściu	Moc grzewcza	Wydatek wody grzewczej	Strata ciśnienia w nagrzewnicy	Temperatura na wyjściu	Moc grzewcza	Wydatek wody grzewczej	Strata ciśnienia w nagrzewnicy		
m <sup>3</sup> /h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa		
900	7,17	-25	48,17	21,98	0,27	8,14	40,69	19,73	0,24	6,75	25,51	15,17	0,18	4,31		
900	7,41	-15	51,27	19,93	0,24	6,78	43,76	17,67	0,22	5,50	28,48	13,07	0,16	3,28		
900	7,53	-10	52,78	18,91	0,23	6,14	45,27	16,64	0,20	4,92	29,92	12,02	0,15	2,81		
900	7,79	0	55,76	16,84	0,21	4,95	48,21	14,56	0,18	3,84	32,66	9,86	0,12	1,96		
900	8,07	+10	58,63	14,77	0,18	3,88	51,05	12,47	0,15	2,88	35,07	7,61	0,09	1,22		
1800	21,46	-25	33,54	35,16	0,43	19,74	27,52	31,54	0,39	16,27	15,37	24,24	0,29	10,27		
1800	22,10	-15	38,02	31,89	0,39	16,41	31,98	28,25	0,34	13,22	19,77	20,91	0,25	7,80		
1800	22,44	-10	40,23	30,24	0,37	14,85	34,18	26,60	0,32	11,81	21,94	19,23	0,23	6,68		
1800	23,13	0	44,59	26,93	0,33	11,93	38,53	23,26	0,28	9,18	26,18	15,80	0,19	4,65		
1800	23,92	+10	48,87	23,61	0,29	9,31	42,78	19,91	0,24	6,87	30,27	12,31	0,15	2,94		
2700	45,23	-25	25,24	45,26	0,55	31,86	20,06	40,59	0,50	26,19	9,63	31,19	0,38	16,44		
2700	46,68	-15	30,50	41,04	0,50	26,46	25,31	36,36	0,44	21,27	14,82	26,89	0,33	12,46		
2700	47,45	-10	33,10	38,92	0,48	23,93	27,90	34,22	0,42	18,97	17,39	24,73	0,30	10,66		
2700	49,00	0	38,26	34,65	0,42	19,20	33,04	29,92	0,37	14,73	22,46	20,33	0,25	7,41		
2700	50,77	+10	43,32	30,35	0,37	14,95	38,09	25,59	0,31	10,98	27,41	15,85	0,19	4,68		

# Batterie à eau chaude circulaire

## HDW

[Télécharger les Wentyle](#)  
[Télécharger AlnorCAM](#)  
[Commander à B2B](#)

HDW-500		Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 90°C/70°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 80°C/60°C					Température de l'eau à l'entrée/à la sortie: 60°C/40°C				
Flux d'air	Perte de pression	Température à l'entrée	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie	Température à la sortie	Puissance de chauffage	Débit d'eau de chauffage	Perte de pression dans la batterie		
m3/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa		
1400	6,02	-25	51,55	35,77	0,44	12,54	43,87	37,18	0,38	10,48	28,38	24,94	0,30	6,88		
1400	6,22	-15	54,40	32,48	0,40	10,48	46,70	28,87	0,35	8,58	31,14	21,58	0,26	5,29		
1400	6,32	-10	55,79	30,82	0,38	9,52	48,09	27,21	0,33	7,70	32,48	19,89	0,24	4,56		
1400	6,53	0	58,53	27,50	0,34	7,71	50,79	23,86	0,29	6,05	35,05	16,46	0,20	3,24		
1400	6,77	+10	61,16	24,18	0,30	6,08	53,39	20,50	0,25	4,59	37,41	12,95	0,16	2,11		
2500	14,16	-25	39,23	53,59	0,66	26,62	32,74	48,17	0,59	22,14	19,70	37,28	0,45	14,35		
2500	14,65	-15	43,24	48,65	0,60	22,23	36,73	43,21	0,53	18,09	23,63	32,26	0,39	11,00		
2500	14,90	-10	45,20	46,17	0,57	20,15	38,69	40,72	0,50	16,20	25,56	29,73	0,36	9,48		
2500	15,42	0	49,09	41,18	0,50	16,28	42,56	35,69	0,44	12,69	29,34	24,60	0,30	6,71		
2500	16,00	+10	52,88	36,18	0,44	12,80	46,33	30,65	0,37	9,58	32,98	19,38	0,23	4,35		
3500	25,78	-25	32,10	66,68	0,82	40,13	26,31	59,92	0,73	33,28	14,70	46,35	0,56	21,43		
3500	26,57	-15	36,77	60,54	0,74	33,46	30,97	53,75	0,66	27,16	19,30	40,10	0,49	16,40		
3500	26,98	-10	39,07	57,45	0,70	30,33	33,27	50,65	0,62	24,32	21,57	36,95	0,45	14,11		
3500	27,82	0	43,63	51,23	0,63	24,47	37,80	44,38	0,54	19,01	26,04	30,56	0,31	9,97		
3500	28,78	+10	48,09	44,99	0,55	19,20	42,25	38,08	0,46	14,31	30,39	24,07	0,29	6,45		