



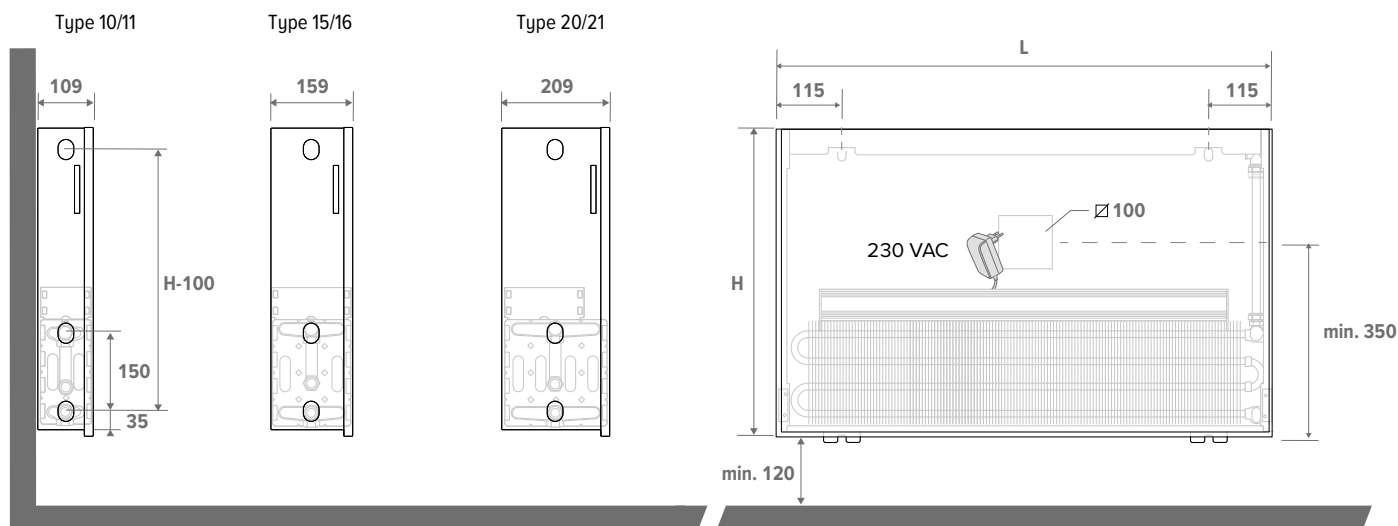
ECOREVIVA HYBRID



ECOREVIVA

TABLE DES MATIÈRES	3
DONNÉES TECHNIQUES	4
Dimensions	4
Modèles	4
Raccordement hydronique	5
Raccordement électrique	5
Commandes	6
Tableau technique	8
Hauteur 040	8
Hauteur 045	10
Hauteur 050	12
Hauteur 055	14
Hauteur 060	16
Hauteur 065	18
Hauteur 070	20
Hauteur 075	22
Hauteur 080	24
Hauteur 085	26
Hauteur 095	28
Hauteur 100	29
Pièces détachées	30
Coefficients de correction	32
Pertes de charge	33
Type 11	33
Type 16	34
Type 21	35
Directive pour limiter les bruits d'écoulement	36
Dauwpunt lucht i.f.v. luchttemperatuur en luchtvochtigheid bij luchtdruk 1013 hPa	36

DIMENSIONS (in mm)



LIVRAISON STANDARD

- habillage d'un seul tenant (panneau arrière, grille inférieure, grille de soufflage et panneaux latéraux)
- panneau frontal amovible
- échangeur de chaleur Low-H₂O, avec revêtement anti-salissures et anti-poussière gris graphite (RAL 7024)
- unité de ventilateurs pré-montée avec commande, contrôle et alimentation 24 VDC
- Tuyau multicouche, pièce en T, bouchon de purge 1/2", 2 bouchons de vidange 1/2" et raccords à compression pour connexion hydraulique interne
- vis à double filetage : si nécessaire, distance de réglage mur - panneau arrière (0 ≤ 35 mm)

COULEURS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

Couleurs standards

- couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145), laque satinée soft touch légèrement structurée

Autres couleurs

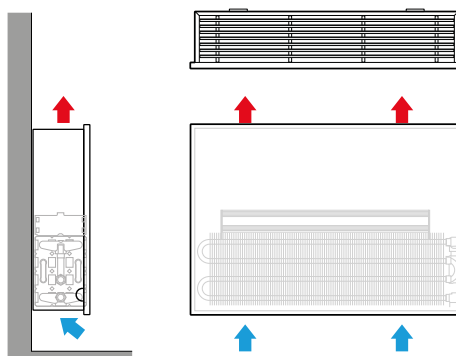
voir carte de couleurs Jaga.

Supplément de prix en fonction de la longueur de l'appareil :

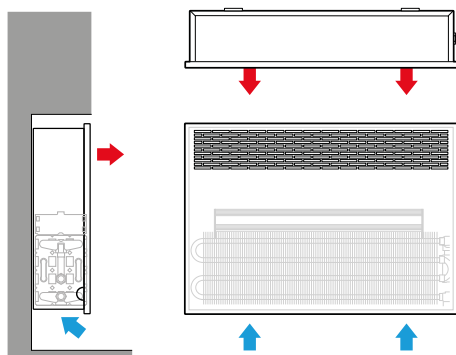
- Longueur < 100 cm
- Longueur de 100 cm à 200 cm
- Longueur > 200 cm

MODÈLE

BT1: grille d'évacuation en haut



BF1: grille de soufflage dans le panneau frontal



CODE DE COMMANDE

ECRW 040 050 11 XXX D09 BT1 67

Grille de sortie:
- BT1
- BF1
Commande :
- ACO: D09
- BMS: D03
Couleur
Type
Longueur
Hauteur

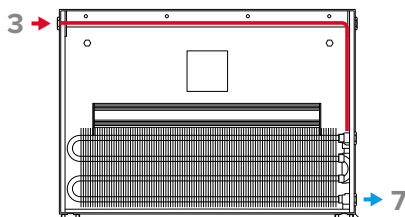
ECOREVIVA HYBRID

OPTIONS DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE (1/2" filetage intérieur)

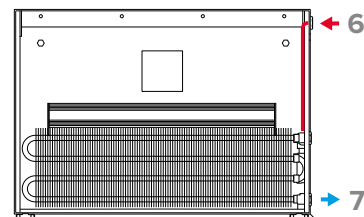
Ecoreviva Hybrid est un radiateur rétrofit qui offre une solution pour tous les raccordements existants possibles. Un tuyau multicouche fourni et une pièce en T offrent une solution hydraulique, invisible, à l'intérieur de l'appareil. Indiquez dans le code de commande où se trouvent l'alimentation et le retour.



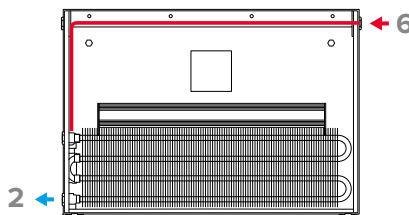
Raccordement 37



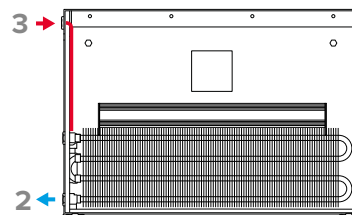
Raccordement 67



Raccordement 62



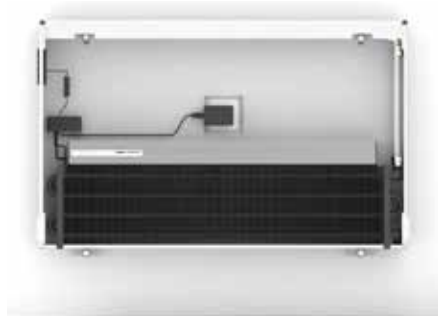
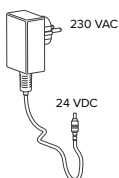
Raccordement 32



CONNEXION ÉLECTRIQUE

Option 1: HAUTEUR ≥ 050

A partir de la hauteur 50, il est possible d'utiliser l'adaptateur d'alimentation (230 VAC - 24 VDC) fourni.



Option 2: HAUTEUR < 050

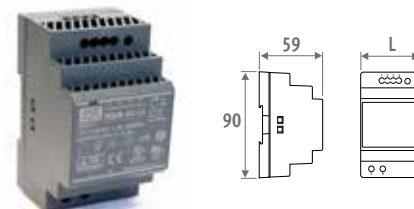
Placez l'adaptateur d'alimentation fourni à l'extérieur de l'appareil.



Option 3: Toutes les hauteurs

Prévoyez un câble d'alimentation 24 VDC.

Alimentation rail DIN



- montage mural ou rail DIN dans une armoire électrique
- conformité: UL60950 / UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- raccordement à vis
- indicateur LED

CODE	L mm	PUISANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
7990 054	3.5	36	1.50
7990 055	5.3	60	2.50
7990 056	7.0	92	3.90
7990 057	10.3	150	6.25

TABLEAU DE COMMANDE



JDPC (Jaga Dynamic Product Controller)

TYPE	FONCTION	TABLEAU DE COMMANDE	COMMANDE EXTERNE 0-10 V	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR
Jaga ACO (D09)	  	✓	-	✓	✓
Réglage Jaga BMS 0-10V (D03)	 	-	✓	✓	-

JAGA ACO (D09)

- La vitesse du ventilateur (3 positions possibles) est sélectionnée manuellement via le panneau de commande.
- Lorsque la température de l'eau est inférieure à 24° C et que l'air est plus chaud que l'eau dans l'échangeur de chaleur, les ventilateurs se mettent en marche. L'appareil refroidit alors la pièce.
- Lorsque la température de l'eau est supérieure à 28° C et que l'air est plus froid que l'eau, les ventilateurs démarrent. L'appareil chauffe alors la pièce.
- L'appareil **passé automatiquement** du mode chauffage au mode refroidissement et au mode veille.

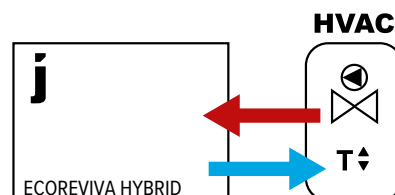
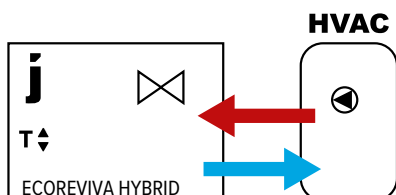
RÉGLAGE JAGA BMS 0-10V (D03)

- La vitesse du ventilateur est uniquement **contrôlée par un signal 0-10V (DC)** qui est appliqué à partir d'un système de réglage externe à l'électronique de l'appareil. Le signal 0-10V peut provenir d'un thermostat Jaga ou d'un autre système domotique ou de gestion de bâtiment.
- Lorsque la tension de commande est de 1 V ou plus et que la température de l'eau est supérieure à 28° C ou inférieure à 24° C, les ventilateurs se mettent en marche. La vitesse augmente proportionnellement à la tension de commande appliquée. À une tension de commande de 10 V, les ventilateurs fonctionnent à la vitesse maximale.
- Lorsqu'un appareil Hybrid avec contrôle Jaga BMS est équipé d'un **moteur de vanne thermoélectrique** connecté à l'électronique interne, la vanne s'ouvre quand la tension de commande dépasse 1V.

Vous souhaitez que l'appareil contrôle la température ambiante ?

Oui, contrôle de la température ambiante dans l'appareil
Les ventilateurs se mettent en marche automatiquement lorsque la commande interne envoie de l'eau chaude/froide dans le radiateur

Non, contrôle de la température ambiante hors appareil
Les ventilateurs se mettent en marche automatiquement lorsque la commande externe envoie de l'eau chaude/froide dans le radiateur.

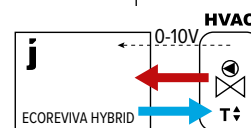
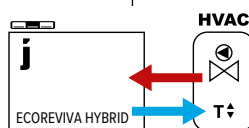
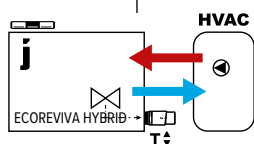


Sans signal 0-10V:

- thermostat d'ambiance (Aucun-Jaga)
- contrôle de zone avec régulation de la température ambiante
- contrôle de la chaudière ou de la pompe à chaleur avec régulation de la température ambiante
- domotique avec contrôle de la température ambiante
- autres contrôles externes de la température ambiante

Signal 0-10V pour la commande du ventilateur disponible à partir de

- Thermostat d'ambiance Jaga avec signal 0-10V vers l'appareil
- domotique disponible avec un signal 0-10V vers l'appareil



Chauffage: contrôle de la température via une vanne thermostatique de radiateur (TRV)
Refroidissement: tête/adaptateur thermostatique en position refroidissement, pas de contrôle de la température

La vitesse du ventilateur est déterminée par une commande à 3 positions

Sélectionnez 1 des 3 vitesses de ventilation (la vitesse ne s'adapte pas à la température ambiante)

La vitesse du ventilateur est contrôlée par un raccordement 0-10V à l'électronique du radiateur.

JAGA ACO

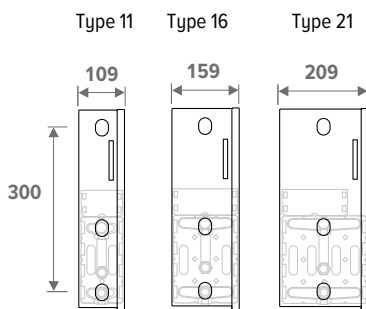
JAGA ACO

JAGA BMS

Codage: D09

D09

D03



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C					CHAUFFER Temp. ambiante 20°C					NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18	35/30	45/40	50/45	55/45								
				Watts	Watts	Watts	Watts	Watts								
ECRW 040	055	11	1	191	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 040 055 11 XXX DDD XXX 67					
			2	205	263	508	634	693	30.0	5.4						
			3	242	311	601	750	820	40.0	6.8						
	16	1	214	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 040 055 16 XXX DDD XXX 67						
		2	230	323	624	779	851	30.0	5.5							
		3	305	428	826	1031	1126	41.1	7.2							
	21	1	234	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 040 055 21 XXX DDD XXX 67						
		2	251	447	836	1034	1125	30.0	5.5							
		3	332	591	1106	1368	1488	41.1	7.2							
	065	11	1	234	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 040 065 11 XXX DDD XXX 67					
			2	251	322	622	777	849	30.0	5.9						
			3	300	385	743	928	1014	41.0	7.9						
		16	1	220	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 040 065 16 XXX DDD XXX 67					
			2	236	376	725	906	990	30.0	5.6						
			3	312	498	960	1199	1310	41.1	7.2						
	21	1	240	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 040 065 21 XXX DDD XXX 67						
		2	258	490	917	1134	1234	30.0	5.6							
		3	341	648	1214	1501	1633	41.1	7.2							
	075	11	1	276	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 040 075 11 XXX DDD XXX 67					
			2	296	381	735	917	1002	30.0	6.8						
			3	358	460	887	1107	1210	41.8	9.1						
		16	1	312	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 040 075 16 XXX DDD XXX 67					
			2	335	471	908	1134	1239	30.0	6.7						
			3	450	632	1219	1522	1663	42.4	9.0						
	21	1	341	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 040 075 21 XXX DDD XXX 67						
		2	366	650	1217	1505	1638	30.0	6.7							
		3	490	873	1634	2020	2197	42.4	9.0							
	085	11	1	317	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 040 085 11 XXX DDD XXX 67					
			2	341	438	846	1056	1154	30.0	7.4						
			3	415	534	1029	1286	1405	42.4	10.3						
		16	1	358	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 040 085 16 XXX DDD XXX 67					
			2	383	539	1039	1298	1418	30.0	7.7						
			3	522	734	1415	1767	1931	43.3	10.7						
	21	1	390	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 040 085 21 XXX DDD XXX 67						
		2	418	744	1393	1722	1874	30.0	7.7							
		3	570	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7							
	095	11	1	358	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 040 095 11 XXX DDD XXX 67					
			2	385	495	955	1193	1303	30.0	8.7						
			3	473	608	1173	1465	1600	43.0	12.2						
		16	1	403	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 040 095 16 XXX DDD XXX 67					
			2	431	606	1169	1460	1595	30.0	7.7						
			3	595	836	1612	2013	2199	44.1	10.7						
	21	1	439	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 040 095 21 XXX DDD XXX 67						
		2	471	837	1567	1937	2108	30.0	7.7							
		3	649	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7							
	105	11	1	401	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 040 105 11 XXX DDD XXX 67					
			2	432	556	1072	1339	1462	30.0	9.3						
			3	531	682	1315	1643	1795	43.5	14.0						
		16	1	408	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 040 105 16 XXX DDD XXX 67					
			2	437	657	1267	1582	1728	30.0	8.8						
			3	602	905	1746	2181	2383	44.1	12.5						
	21	1	446	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 040 105 21 XXX DDD XXX 67						
		2	477	879	1645	2034	2213	30.0	8.8							
		3	658	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5							
	115	11	1	437	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 040 115 11 XXX DDD XXX 67					
			2	473	607	1171	1463	1598	30.0	9.9						
			3	589	756	1459	1822	1990	44.0	14.8						
		16	1	496	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 040 115 16 XXX DDD XXX 67					
			2	532	747	1441	1800	1966	30.0	9.8						
			3	740	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3						
	16	1	542	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 040 115 21 XXX DDD XXX 67						
		2	580	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8							
		3	807	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3							

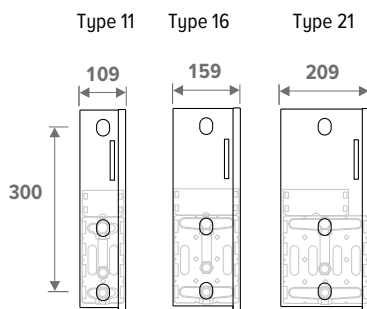
Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur

Entrer le code de contrôle

Saisir le code du modèle

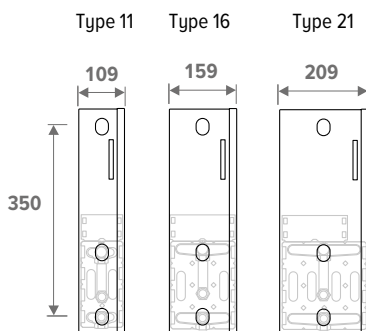


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C					CHAUFFER Temp. ambiante 20°C					NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts								
ECRW 040	135	11	1	515	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 040 135 11 XXX DDD XXX 67					
			2	558	717	1383	1728	1887	30.0	11.2						
			3	704	905	1745	2179	2380	44.8	17.5						
		16	1	589	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 040 135 16 XXX DDD XXX 67					
			2	630	886	1709	2134	2332	30.0	10.5						
			3	885	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1						
	21	1	642	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 040 155 21 XXX DDD XXX 67						
		2	688	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5							
		3	965	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1							
	155	11	1	592	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 040 155 11 XXX DDD XXX 67					
			2	642	825	1592	1988	2172	30.0	12.4						
			3	819	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2						
		16	1	676	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 040 155 16 XXX DDD XXX 67					
			2	722	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8						
			3	1030	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6						
	21	1	738	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 040 155 21 XXX DDD XXX 67						
		2	788	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8							
		3	1123	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6							
	175	11	1	675	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 040 175 11 XXX DDD XXX 67					
			2	733	942	1816	2268	2478	30.0	13.7						
			3	935	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0						
		16	1	686	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 040 175 16 XXX DDD XXX 67					
			2	733	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8						
			3	1045	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6						
	21	1	750	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 040 175 21 XXX DDD XXX 67						
		2	801	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8							
		3	1142	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6							
	195	11	1	741	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 040 195 11 XXX DDD XXX 67					
			2	807	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8						
			3	1050	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0						
		16	1	868	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 040 195 16 XXX DDD XXX 67					
			2	914	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7						
			3	1320	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5						
	21	1	947	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 040 195 21 XXX DDD XXX 67						
		2	998	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7							
		3	1440	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5							
	215	11	1	809	1040	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 040 215 11 XXX DDD XXX 67					
			2	884	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8						
			3	1166	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0						
		16	1	963	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 040 215 16 XXX DDD XXX 67					
			2	1003	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8						
			3	1465	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5						
	21	1	1051	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 040 215 21 XXX DDD XXX 67						
		2	1095	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8							
		3	1598	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5							
	235	11	1	877	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 040 235 11 XXX DDD XXX 67					
			2	961	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6						
			3	1281	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0						
		16	1	1059	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 040 235 16 XXX DDD XXX 67					
			2	1098	1543	2975	3716	3250	30.0	17.7						
			3	1610	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7						
	21	1	1155	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 040 235 21 XXX DDD XXX 67						
		2	1197	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7							
		3	1756	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7							

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle



HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C	CHAUFFER Temp. ambiante 20°C				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE	CONSUMMATION D'ÉNERGIE	CODE DE COMMANDE
					16/18	35/30	45/40	50/45			
H	L	T			Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	Watts	
cm	cm										
ECRW 045	055	11	1	191	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 045 055 11 XXX DDD XXX 67
			2	205	263	508	634	693	30.0	5.4	
			3	242	311	601	750	820	40.0	6.8	
	16		1	214	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 045 055 16 XXX DDD XXX 67
			2	230	323	624	779	851	30.0	5.5	
			3	305	428	826	1031	1126	41.1	7.2	
	21		1	234	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 045 055 21 XXX DDD XXX 67
			2	251	447	836	1034	1125	30.0	5.5	
			3	332	591	1106	1368	1488	41.1	7.2	
065	11		1	234	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 045 065 11 XXX DDD XXX 67
			2	251	322	622	777	849	30.0	5.9	
			3	300	385	743	928	1014	41.0	7.9	
	16		1	220	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 045 065 16 XXX DDD XXX 67
			2	236	376	725	906	990	30.0	5.6	
			3	312	498	960	1199	1310	41.1	7.2	
	21		1	240	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 045 065 21 XXX DDD XXX 67
			2	258	490	917	1134	1234	30.0	5.6	
			3	341	648	1214	1501	1633	41.1	7.2	
075	11		1	276	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 045 075 11 XXX DDD XXX 67
			2	296	381	735	917	1002	30.0	6.8	
			3	358	460	887	1107	1210	41.8	9.1	
	16		1	312	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 045 075 16 XXX DDD XXX 67
			2	335	471	908	1134	1239	30.0	6.7	
			3	450	632	1219	1522	1663	42.4	9.0	
	21		1	341	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 045 075 21 XXX DDD XXX 67
			2	366	650	1217	1505	1638	30.0	6.7	
			3	490	873	1634	2020	2197	42.4	9.0	
085	11		1	317	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 045 085 11 XXX DDD XXX 67
			2	341	438	846	1056	1154	30.0	7.4	
			3	415	534	1029	1286	1405	42.4	10.3	
	16		1	358	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 045 085 16 XXX DDD XXX 67
			2	383	539	1039	1298	1418	30.0	7.7	
			3	522	734	1415	1767	1931	43.3	10.7	
	21		1	390	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 045 085 21 XXX DDD XXX 67
			2	418	744	1393	1722	1874	30.0	7.7	
			3	570	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7	
095	11		1	358	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 045 095 11 XXX DDD XXX 67
			2	385	495	955	1193	1303	30.0	8.7	
			3	473	608	1173	1465	1600	43.0	12.2	
	16		1	403	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 045 095 16 XXX DDD XXX 67
			2	431	606	1169	1460	1595	30.0	7.7	
			3	595	836	1612	2013	2199	44.1	10.7	
	21		1	439	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 045 095 21 XXX DDD XXX 67
			2	471	837	1567	1937	2108	30.0	7.7	
			3	649	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7	
105	11		1	401	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 045 105 11 XXX DDD XXX 67
			2	432	556	1072	1339	1462	30.0	9.3	
			3	531	682	1315	1643	1795	43.5	14.0	
	16		1	408	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 045 105 16 XXX DDD XXX 67
			2	437	657	1267	1582	1728	30.0	8.8	
			3	602	905	1746	2181	2383	44.1	12.5	
	21		1	446	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 045 105 21 XXX DDD XXX 67
			2	477	879	1645	2034	2213	30.0	8.8	
			3	658	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5	
115	11		1	437	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 045 115 11 XXX DDD XXX 67
			2	473	607	1171	1463	1598	30.0	9.9	
			3	589	756	1459	1822	1990	44.0	14.8	
	16		1	496	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 045 115 16 XXX DDD XXX 67
			2	532	747	1441	1800	1966	30.0	9.8	
			3	740	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3	
	16		1	542	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 045 115 21 XXX DDD XXX 67
			2	580	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8	
			3	807	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3	

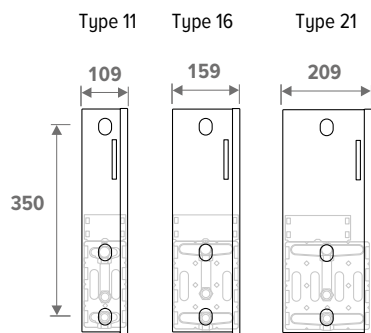
Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur

Entrer le code de contrôle

Saisir le code du modèle

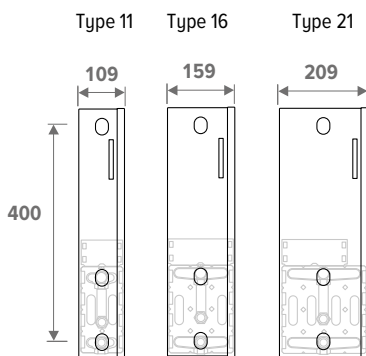


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C					CHAUFFER Temp. ambiante 20°C					NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts								
ECRW 045	045	135	11	1	515	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 045 135 11 XXX DDD XXX 67				
				2	558	717	1383	1728	1887	30.0	11.2					
				3	704	905	1745	2179	2380	44.8	17.5					
		16	1	589	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 045 135 16 XXX DDD XXX 67					
			2	630	886	1709	2134	2332	30.0	10.5						
			3	885	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1						
	21	1	642	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 045 155 21 XXX DDD XXX 67						
		2	688	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5							
		3	965	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1							
	155	11	1	592	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 045 155 11 XXX DDD XXX 67					
			2	642	825	1592	1988	2172	30.0	12.4						
			3	819	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2						
		16	1	676	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 045 155 16 XXX DDD XXX 67					
			2	722	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8						
			3	1030	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6						
	21	1	738	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 045 155 21 XXX DDD XXX 67						
		2	788	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8							
		3	1123	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6							
	175	11	1	675	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 045 175 11 XXX DDD XXX 67					
			2	733	942	1816	2268	2478	30.0	13.7						
			3	935	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0						
		16	1	686	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 045 175 16 XXX DDD XXX 67					
			2	733	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8						
			3	1045	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6						
	21	1	750	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 045 175 21 XXX DDD XXX 67						
		2	801	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8							
		3	1142	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6							
	195	11	1	741	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 045 195 11 XXX DDD XXX 67					
			2	807	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8						
			3	1050	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0						
		16	1	868	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 045 195 16 XXX DDD XXX 67					
			2	914	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7						
			3	1320	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5						
	21	1	947	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 045 195 21 XXX DDD XXX 67						
		2	998	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7							
		3	1440	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5							
	215	11	1	809	1045	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 045 215 11 XXX DDD XXX 67					
			2	884	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8						
			3	1166	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0						
		16	1	963	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 045 215 16 XXX DDD XXX 67					
			2	1003	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8						
			3	1465	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5						
	21	1	1051	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 045 215 21 XXX DDD XXX 67						
		2	1095	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8							
		3	1598	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5							
	235	11	1	877	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 045 235 11 XXX DDD XXX 67					
			2	961	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6						
			3	1281	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0						
		16	1	1059	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 045 235 16 XXX DDD XXX 67					
			2	1098	1543	2975	3716	3250	30.0	17.7						
			3	1610	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7						
	21	1	1155	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 045 235 21 XXX DDD XXX 67						
		2	1197	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7							
		3	1756	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7							

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C					CHAUFFER Temp. ambiante 20°C					NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18	35/30	45/40	50/45	55/45								
				Watts	Watts	Watts	Watts	Watts								
ECRW 050 055 11	055	11	1	191	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 050 055 11 XXX DDD XXX 67					
			2	205	263	508	634	693	30.0	5.4						
			3	242	311	601	750	820	40.0	6.8						
	16	1	214	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 050 055 16 XXX DDD XXX 67						
		2	230	323	624	779	851	30.0	5.5							
		3	305	428	826	1031	1126	41.1	7.2							
	21	1	234	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 050 055 21 XXX DDD XXX 67						
		2	251	447	836	1034	1125	30.0	5.5							
		3	332	591	1106	1368	1488	41.1	7.2							
	065	11	1	234	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 050 065 11 XXX DDD XXX 67					
			2	251	322	622	777	849	30.0	5.9						
			3	300	385	743	928	1014	41.0	7.9						
	16	11	1	220	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 050 065 16 XXX DDD XXX 67					
			2	236	376	725	906	990	30.0	5.6						
			3	312	498	960	1199	1310	41.1	7.2						
	21	11	1	240	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 050 065 21 XXX DDD XXX 67					
			2	258	490	917	1134	1234	30.0	5.6						
			3	341	648	1214	1501	1633	41.1	7.2						
	075	11	1	276	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 050 075 11 XXX DDD XXX 67					
			2	296	381	735	917	1002	30.0	6.8						
			3	358	460	887	1107	1210	41.8	9.1						
	16	11	1	312	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 050 075 16 XXX DDD XXX 67					
			2	335	471	908	1134	1239	30.0	6.7						
			3	450	632	1219	1522	1663	42.4	9.0						
	21	11	1	341	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 050 075 21 XXX DDD XXX 67					
			2	366	650	1217	1505	1638	30.0	6.7						
			3	490	873	1634	2020	2197	42.4	9.0						
	085	11	1	317	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 050 085 11 XXX DDD XXX 67					
			2	341	438	846	1056	1154	30.0	7.4						
			3	415	534	1029	1286	1405	42.4	10.3						
	16	11	1	358	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 050 085 16 XXX DDD XXX 67					
			2	383	539	1039	1298	1418	30.0	7.7						
			3	522	734	1415	1767	1931	43.3	10.7						
	21	11	1	390	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 050 085 21 XXX DDD XXX 67					
			2	418	744	1393	1722	1874	30.0	7.7						
			3	570	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7						
	095	11	1	358	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 050 095 11 XXX DDD XXX 67					
			2	385	495	955	1193	1303	30.0	8.7						
			3	473	608	1173	1465	1600	43.0	12.2						
	16	11	1	403	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 050 095 16 XXX DDD XXX 67					
			2	431	606	1169	1460	1595	30.0	7.7						
			3	595	836	1612	2013	2199	44.1	10.7						
	21	11	1	439	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 050 095 21 XXX DDD XXX 67					
			2	471	837	1567	1937	2108	30.0	7.7						
			3	649	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7						
	105	11	1	401	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 050 105 11 XXX DDD XXX 67					
			2	432	556	1072	1339	1462	30.0	9.3						
			3	531	682	1315	1643	1795	43.5	14.0						
	16	11	1	408	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 050 105 16 XXX DDD XXX 67					
			2	437	657	1267	1582	1728	30.0	8.8						
			3	602	905	1746	2181	2383	44.1	12.5						
	21	11	1	446	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 050 105 21 XXX DDD XXX 67					
			2	477	879	1645	2034	2213	30.0	8.8						
			3	658	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5						
	115	11	1	437	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 050 115 11 XXX DDD XXX 67					
			2	473	607	1171	1463	1598	30.0	9.9						
			3	589	756	1459	1822	1990	44.0	14.8						
	16	11	1	496	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 050 115 16 XXX DDD XXX 67					
			2	532	747	1441	1800	1966	30.0	9.8						
			3	740	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3						
	16	11	1	542	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 050 115 21 XXX DDD XXX 67					
			2	580	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8						
			3	807	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3						

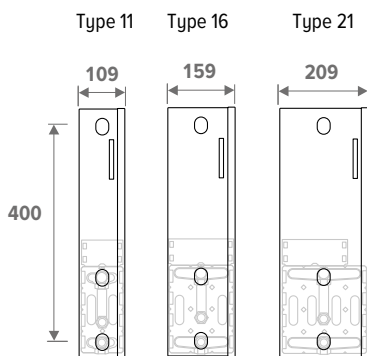
Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur

Entrer le code de contrôle

Saisir le code du modèle

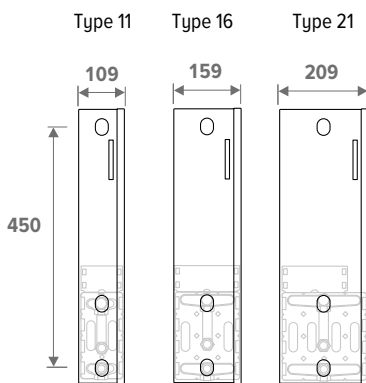


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C					NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts			
ECRW 050	135	11	1	515	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 050 135 11 XXX DDD XXX 67
			2	558	717	1383	1728	1887	30.0	11.2	
			3	704	905	1745	2179	2380	44.8	17.5	
		16	1	589	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 050 135 16 XXX DDD XXX 67
			2	630	886	1709	2134	2332	30.0	10.5	
			3	885	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1	
		21	1	642	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 050 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	688	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5	
			3	965	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1	
		155	11	592	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 050 155 11 XXX DDD XXX 67
			2	642	825	1592	1988	2172	30.0	12.4	
			3	819	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2	
		16	1	676	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 050 155 16 XXX DDD XXX 67
			2	722	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8	
			3	1030	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6	
		21	1	738	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 050 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	788	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8	
			3	1123	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6	
		175	11	675	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 050 175 11 XXX DDD XXX 67
			2	733	942	1816	2268	2478	30.0	13.7	
			3	935	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0	
		16	1	686	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 050 175 16 XXX DDD XXX 67
			2	733	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8	
			3	1045	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6	
		21	1	750	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 050 175 21 XXX DDD XXX 67
			2	801	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8	
			3	1142	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6	
		195	11	741	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 050 195 11 XXX DDD XXX 67
			2	807	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8	
			3	1050	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0	
		16	1	868	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 050 195 16 XXX DDD XXX 67
			2	914	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7	
			3	1320	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5	
		21	1	947	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 050 195 21 XXX DDD XXX 67
			2	998	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7	
			3	1440	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5	
		215	11	809	1050	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 050 215 11 XXX DDD XXX 67
			2	884	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8	
			3	1166	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0	
		16	1	963	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 050 215 16 XXX DDD XXX 67
			2	1003	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8	
			3	1465	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5	
		21	1	1051	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 050 215 21 XXX DDD XXX 67
			2	1095	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8	
			3	1598	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5	
		235	11	877	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 050 235 11 XXX DDD XXX 67
			2	961	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6	
			3	1281	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0	
		16	1	1059	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 050 235 16 XXX DDD XXX 67
			2	1098	1543	2975	3716	3250	30.0	17.7	
			3	1610	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7	
		21	1	1155	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 050 235 21 XXX DDD XXX 67
			2	1197	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7	
			3	1756	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Temp. ambiante 20°C 35/30 45/40 50/45 55/45 Watts Watts Watts Watts				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
					35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts			
ECRW 055	055	11	1	186	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 055 055 11 XXX DDD XXX 67
			2	200	263	508	634	693	30.0	5.4	
			3	236	311	601	750	820	40.0	6.8	
		16	1	209	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 055 055 16 XXX DDD XXX 67
			2	224	323	624	779	851	30.0	5.5	
			3	297	428	826	1031	1126	41.1	7.2	
		21	1	228	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 055 055 21 XXX DDD XXX 67
			2	245	447	836	1034	1125	30.0	5.5	
			3	324	591	1106	1368	1488	41.1	7.2	
	065	11	1	228	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 055 065 11 XXX DDD XXX 67
			2	245	322	622	777	849	30.0	5.9	
			3	293	385	743	928	1014	41.0	7.9	
		16	1	215	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 055 065 16 XXX DDD XXX 67
			2	230	376	725	906	990	30.0	5.6	
			3	304	498	960	1199	1310	41.1	7.2	
		21	1	234	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 055 065 21 XXX DDD XXX 67
			2	252	490	917	1134	1234	30.0	5.6	
			3	332	648	1214	1501	1633	41.1	7.2	
	075	11	1	269	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 055 075 11 XXX DDD XXX 67
			2	289	381	735	917	1002	30.0	6.8	
			3	349	460	887	1107	1210	41.8	9.1	
		16	1	304	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 055 075 16 XXX DDD XXX 67
			2	327	471	908	1134	1239	30.0	6.7	
			3	439	632	1219	1522	1663	42.4	9.0	
		21	1	332	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 055 075 21 XXX DDD XXX 67
			2	357	650	1217	1505	1638	30.0	6.7	
			3	478	873	1634	2020	2197	42.4	9.0	
	085	11	1	309	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 055 085 11 XXX DDD XXX 67
			2	332	438	846	1056	1154	30.0	7.4	
			3	405	534	1029	1286	1405	42.4	10.3	
		16	1	349	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 055 085 16 XXX DDD XXX 67
			2	373	539	1039	1298	1418	30.0	7.7	
			3	509	734	1415	1767	1931	43.3	10.7	
		21	1	380	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 055 085 21 XXX DDD XXX 67
			2	408	744	1393	1722	1874	30.0	7.7	
			3	556	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7	
	095	11	1	349	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 055 095 11 XXX DDD XXX 67
			2	375	495	955	1193	1303	30.0	8.7	
			3	461	608	1173	1465	1600	43.0	12.2	
		16	1	393	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 055 095 16 XXX DDD XXX 67
			2	420	606	1169	1460	1595	30.0	7.7	
			3	580	836	1612	2013	2199	44.1	10.7	
		21	1	428	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 055 095 21 XXX DDD XXX 67
			2	459	837	1567	1937	2108	30.0	7.7	
			3	633	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7	
	105	11	1	391	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 055 105 11 XXX DDD XXX 67
			2	421	556	1072	1339	1462	30.0	9.3	
			3	518	682	1315	1643	1795	43.5	14.0	
		16	1	398	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 055 105 16 XXX DDD XXX 67
			2	426	657	1267	1582	1728	30.0	8.8	
			3	587	905	1746	2181	2383	44.1	12.5	
		21	1	435	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 055 105 21 XXX DDD XXX 67
			2	465	879	1645	2034	2213	30.0	8.8	
			3	642	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5	
	115	11	1	426	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 055 115 11 XXX DDD XXX 67
			2	461	607	1171	1463	1598	30.0	9.9	
			3	574	756	1459	1822	1990	44.0	14.8	
		16	1	484	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 055 115 16 XXX DDD XXX 67
			2	519	747	1441	1800	1966	30.0	9.8	
			3	722	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3	
		16	1	528	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 055 115 21 XXX DDD XXX 67
			2	566	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8	
			3	787	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3	

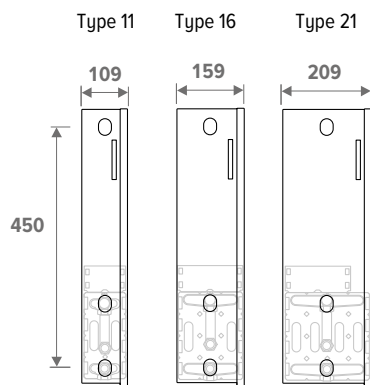
Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur

Entrer le code de contrôle

Saisir le code du modèle

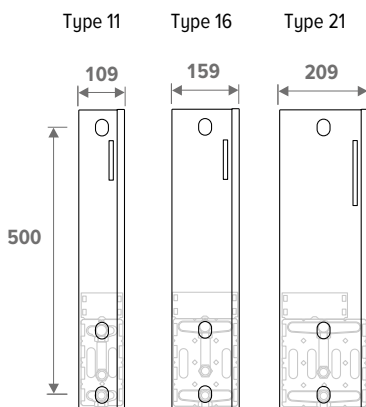


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Temp. ambiante 20°C 35/30 45/40 50/45 55/45 Watts Watts Watts Watts				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
					35/30	45/40	50/45	55/45			
ECRW 055	135	11	1	502	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 055 135 11 XXX DDD XXX 67
			2	544	717	1383	1728	1887	30.0	11.2	
			3	686	905	1745	2179	2380	44.8	17.5	
		16	1	574	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 055 135 16 XXX DDD XXX 67
			2	614	886	1709	2134	2332	30.0	10.5	
			3	863	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1	
		21	1	626	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 055 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	671	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5	
			3	941	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1	
		155	11	577	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 055 155 11 XXX DDD XXX 67
			2	626	825	1592	1988	2172	30.0	12.4	
			3	799	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2	
		16	1	659	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 055 155 16 XXX DDD XXX 67
			2	704	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8	
			3	1004	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6	
		21	1	720	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 055 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	768	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8	
			3	1095	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6	
		175	11	658	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 055 175 11 XXX DDD XXX 67
			2	715	942	1816	2268	2478	30.0	13.7	
			3	912	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0	
		16	1	669	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 055 175 16 XXX DDD XXX 67
			2	715	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8	
			3	1019	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6	
		21	1	731	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 055 175 21 XXX DDD XXX 67
			2	781	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8	
			3	1113	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6	
		195	11	722	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 055 195 11 XXX DDD XXX 67
			2	787	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8	
			3	1024	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0	
		16	1	846	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 055 195 16 XXX DDD XXX 67
			2	891	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7	
			3	1287	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5	
		21	1	923	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 055 195 21 XXX DDD XXX 67
			2	973	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7	
			3	1404	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5	
		215	11	789	1055	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 055 215 11 XXX DDD XXX 67
			2	862	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8	
			3	1137	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0	
		16	1	939	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 055 215 16 XXX DDD XXX 67
			2	978	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8	
			3	1428	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5	
		21	1	1025	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 055 215 21 XXX DDD XXX 67
			2	1068	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8	
			3	1558	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5	
		235	11	855	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 055 235 11 XXX DDD XXX 67
			2	937	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6	
			3	1249	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0	
		16	1	1033	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 055 235 16 XXX DDD XXX 67
			2	1071	1543	2975	3716	4050	30.0	17.7	
			3	1570	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7	
		21	1	1126	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 055 235 21 XXX DDD XXX 67
			2	1167	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7	
			3	1712	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur |
Entrer le code de contrôle |
Saisir le code du modèle |



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C		CHAUFFER Temp. ambiante 20°C				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18	35/30	45/40	50/45	55/45				
				Watts	Watts	Watts	Watts	Watts				
ECRW 060	055	11	1	181	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 060 055 11 XXX DDD XXX 67	
			2	195	263	508	634	693	30.0	5.4		
			3	230	311	601	750	820	40.0	6.8		
		16	1	203	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 060 055 16 XXX DDD XXX 67	
			2	219	323	624	779	851	30.0	5.5		
			3	290	428	826	1031	1126	41.1	7.2		
		21	1	222	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 060 055 21 XXX DDD XXX 67	
			2	238	447	836	1034	1125	30.0	5.5		
			3	315	591	1106	1368	1488	41.1	7.2		
	065	11	1	222	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 060 065 11 XXX DDD XXX 67	
			2	238	322	622	777	849	30.0	5.9		
			3	285	385	743	928	1014	41.0	7.9		
		16	1	209	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 060 065 16 XXX DDD XXX 67	
			2	224	376	725	906	990	30.0	5.6		
			3	296	498	960	1199	1310	41.1	7.2		
		21	1	228	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 060 065 21 XXX DDD XXX 67	
			2	245	490	917	1134	1234	30.0	5.6		
			3	324	648	1214	1501	1633	41.1	7.2		
	075	11	1	262	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 060 075 11 XXX DDD XXX 67	
			2	281	381	735	917	1002	30.0	6.8		
			3	340	460	887	1107	1210	41.8	9.1		
		16	1	296	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 060 075 16 XXX DDD XXX 67	
			2	318	471	908	1134	1239	30.0	6.7		
			3	428	632	1219	1522	1663	42.4	9.0		
		21	1	324	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 060 075 21 XXX DDD XXX 67	
			2	348	650	1217	1505	1638	30.0	6.7		
			3	466	873	1634	2020	2197	42.4	9.0		
	085	11	1	301	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 060 085 11 XXX DDD XXX 67	
			2	324	438	846	1056	1154	30.0	7.4		
			3	394	534	1029	1286	1405	42.4	10.3		
		16	1	340	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 060 085 16 XXX DDD XXX 67	
			2	364	539	1039	1298	1418	30.0	7.7		
			3	496	734	1415	1767	1931	43.3	10.7		
		21	1	371	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 060 085 21 XXX DDD XXX 67	
			2	397	744	1393	1722	1874	30.0	7.7		
			3	542	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7		
	095	11	1	340	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 060 095 11 XXX DDD XXX 67	
			2	366	495	955	1193	1303	30.0	8.7		
			3	449	608	1173	1465	1600	43.0	12.2		
		16	1	383	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 060 095 16 XXX DDD XXX 67	
			2	409	606	1169	1460	1595	30.0	7.7		
			3	565	836	1612	2013	2199	44.1	10.7		
		21	1	417	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 060 095 21 XXX DDD XXX 67	
			2	447	837	1567	1937	2108	30.0	7.7		
			3	617	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7		
	105	11	1	381	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 060 105 11 XXX DDD XXX 67	
			2	410	556	1072	1339	1462	30.0	9.3		
			3	504	682	1315	1643	1795	43.5	14.0		
		16	1	388	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 060 105 16 XXX DDD XXX 67	
			2	415	657	1267	1582	1728	30.0	8.8		
			3	572	905	1746	2181	2383	44.1	12.5		
		21	1	424	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 060 105 21 XXX DDD XXX 67	
			2	453	879	1645	2034	2213	30.0	8.8		
			3	625	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5		
	115	11	1	415	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 060 115 11 XXX DDD XXX 67	
			2	449	607	1171	1463	1598	30.0	9.9		
			3	560	756	1459	1822	1990	44.0	14.8		
		16	1	471	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 060 115 16 XXX DDD XXX 67	
			2	505	747	1441	1800	1966	30.0	9.8		
			3	703	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3		
		21	1	515	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 060 115 21 XXX DDD XXX 67	
			2	551	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8		
			3	767	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3		

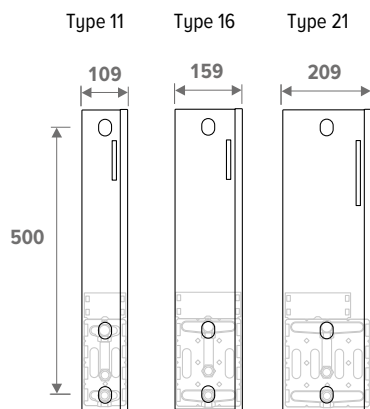
Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur

Entrer le code de contrôle

Saisir le code du modèle

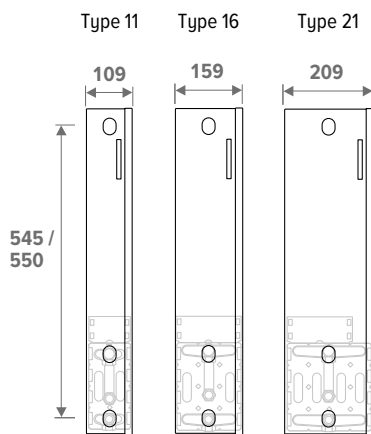


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Temp. ambiante 20°C 35/30 45/40 50/45 55/45 Watts Watts Watts Watts				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
					35/30	45/40	50/45	55/45			
ECRW 060	135	11	1	489	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 060 135 11 XXX DDD XXX 67
			2	530	717	1383	1728	1887	30.0	11.2	
			3	669	905	1745	2179	2380	44.8	17.5	
		16	1	560	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 060 135 16 XXX DDD XXX 67
			2	599	886	1709	2134	2332	30.0	10.5	
			3	841	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1	
		21	1	610	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 060 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	654	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5	
			3	917	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1	
		155	11	562	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 060 155 11 XXX DDD XXX 67
			2	610	825	1592	1988	2172	30.0	12.4	
			3	778	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2	
		16	1	642	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 060 155 16 XXX DDD XXX 67
			2	686	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8	
			3	979	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6	
		21	1	701	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 060 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	749	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8	
			3	1067	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6	
		175	11	641	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 060 175 11 XXX DDD XXX 67
			2	696	942	1816	2268	2478	30.0	13.7	
			3	888	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0	
		16	1	652	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 060 175 16 XXX DDD XXX 67
			2	696	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8	
			3	993	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6	
		21	1	713	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 060 175 21 XXX DDD XXX 67
			2	761	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8	
			3	1085	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6	
		195	11	704	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 060 195 11 XXX DDD XXX 67
			2	767	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8	
			3	998	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0	
		16	1	825	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 060 195 16 XXX DDD XXX 67
			2	868	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7	
			3	1254	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5	
		21	1	900	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 060 195 21 XXX DDD XXX 67
			2	948	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7	
			3	1368	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5	
		215	11	769	1060	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 060 215 11 XXX DDD XXX 67
			2	840	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8	
			3	1108	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0	
		16	1	915	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 060 215 16 XXX DDD XXX 67
			2	953	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8	
			3	1392	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5	
		21	1	998	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 060 215 21 XXX DDD XXX 67
			2	1040	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8	
			3	1518	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5	
		235	11	833	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 060 235 11 XXX DDD XXX 67
			2	913	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6	
			3	1217	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0	
		16	1	1006	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 060 235 16 XXX DDD XXX 67
			2	1043	1543	2975	3716	4050	30.0	17.7	
			3	1530	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7	
		21	1	1097	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 060 235 21 XXX DDD XXX 67
			2	1137	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7	
			3	1668	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C		CHAUFFER Temp. ambiante 20°C				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18	35/30	45/40	50/45	55/45				
				Watts	Watts	Watts	Watts	Watts				
ECRW 065	065	055	11	1	177	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 065 055 11 XXX DDD XXX 67
				2	190	263	508	634	693	30.0	5.4	
				3	224	311	601	750	820	40.0	6.8	
		16		1	198	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 065 055 16 XXX DDD XXX 67
				2	213	323	624	779	851	30.0	5.5	
				3	282	428	826	1031	1126	41.1	7.2	
		21		1	216	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 065 055 21 XXX DDD XXX 67
				2	232	447	836	1034	1125	30.0	5.5	
				3	307	591	1106	1368	1488	41.1	7.2	
	065	11		1	216	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 065 065 11 XXX DDD XXX 67
				2	232	322	622	777	849	30.0	5.9	
				3	278	385	743	928	1014	41.0	7.9	
		16		1	204	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 065 065 16 XXX DDD XXX 67
				2	218	376	725	906	990	30.0	5.6	
				3	289	498	960	1199	1310	41.1	7.2	
		21		1	222	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 065 065 21 XXX DDD XXX 67
				2	239	490	917	1134	1234	30.0	5.6	
				3	315	648	1214	1501	1633	41.1	7.2	
	075	11		1	255	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 065 075 11 XXX DDD XXX 67
				2	274	381	735	917	1002	30.0	6.8	
				3	331	460	887	1107	1210	41.8	9.1	
		16		1	289	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 065 075 16 XXX DDD XXX 67
				2	310	471	908	1134	1239	30.0	6.7	
				3	416	632	1219	1522	1663	42.4	9.0	
		21		1	315	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 065 075 21 XXX DDD XXX 67
				2	339	650	1217	1505	1638	30.0	6.7	
				3	453	873	1634	2020	2197	42.4	9.0	
	085	11		1	293	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 065 085 11 XXX DDD XXX 67
				2	315	438	846	1056	1154	30.0	7.4	
				3	384	534	1029	1286	1405	42.4	10.3	
		16		1	331	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 065 085 16 XXX DDD XXX 67
				2	354	539	1039	1298	1418	30.0	7.7	
				3	483	734	1415	1767	1931	43.3	10.7	
		21		1	361	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 065 085 21 XXX DDD XXX 67
				2	387	744	1393	1722	1874	30.0	7.7	
				3	527	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7	
	095	11		1	331	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 065 095 11 XXX DDD XXX 67
				2	356	495	955	1193	1303	30.0	8.7	
				3	438	608	1173	1465	1600	43.0	12.2	
		16		1	373	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 065 095 16 XXX DDD XXX 67
				2	399	606	1169	1460	1595	30.0	7.7	
				3	550	836	1612	2013	2199	44.1	10.7	
		21		1	406	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 065 095 21 XXX DDD XXX 67
				2	436	837	1567	1937	2108	30.0	7.7	
				3	600	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7	
	105	11		1	371	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 065 105 11 XXX DDD XXX 67
				2	400	556	1072	1339	1462	30.0	9.3	
				3	491	682	1315	1643	1795	43.5	14.0	
		16		1	377	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 065 105 16 XXX DDD XXX 67
				2	404	657	1267	1582	1728	30.0	8.8	
				3	557	905	1746	2181	2383	44.1	12.5	
		21		1	413	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 065 105 21 XXX DDD XXX 67
				2	441	879	1645	2034	2213	30.0	8.8	
				3	609	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5	
	115	11		1	404	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 065 115 11 XXX DDD XXX 67
				2	438	607	1171	1463	1598	30.0	9.9	
				3	545	756	1459	1822	1990	44.0	14.8	
		16		1	459	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 065 115 16 XXX DDD XXX 67
				2	492	747	1441	1800	1966	30.0	9.8	
				3	685	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3	
		16		1	501	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 065 115 21 XXX DDD XXX 67
				2	537	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8	
				3	746	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3	

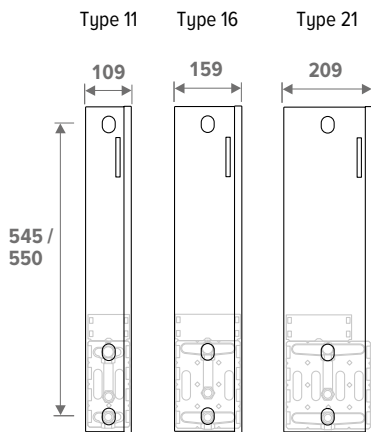
Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur

Entrer le code de contrôle

Saisir le code du modèle

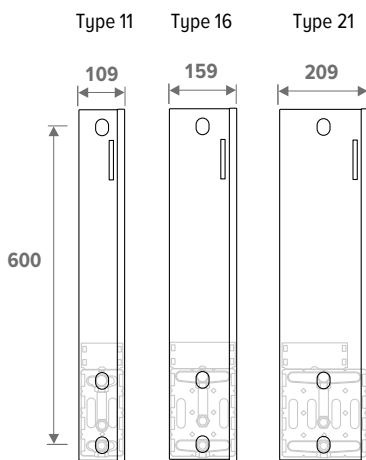


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Temp. ambiante 20°C 35/30 45/40 50/45 55/45 Watts Watts Watts Watts				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
					35/30	45/40	50/45	55/45			
ECRW 065	135	11	1	476	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 065 135 11 XXX DDD XXX 67
			2	516	717	1383	1728	1887	30.0	11.2	
			3	651	905	1745	2179	2380	44.8	17.5	
		16	1	545	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 065 135 16 XXX DDD XXX 67
			2	583	886	1709	2134	2332	30.0	10.5	
			3	819	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1	
		21	1	594	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 065 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	636	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5	
			3	893	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1	
		155	1	548	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 065 155 11 XXX DDD XXX 67
			2	594	825	1592	1988	2172	30.0	12.4	
			3	758	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2	
		16	1	625	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 065 155 16 XXX DDD XXX 67
			2	668	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8	
			3	953	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6	
		21	1	683	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 065 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	729	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8	
			3	1039	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6	
		175	1	624	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 065 175 11 XXX DDD XXX 67
			2	678	942	1816	2268	2478	30.0	13.7	
			3	865	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0	
		16	1	635	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 065 175 16 XXX DDD XXX 67
			2	678	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8	
			3	967	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6	
		21	1	694	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 065 175 21 XXX DDD XXX 67
			2	741	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8	
			3	1056	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6	
		195	1	685	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 065 195 11 XXX DDD XXX 67
			2	746	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8	
			3	971	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0	
		16	1	803	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 065 195 16 XXX DDD XXX 67
			2	845	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7	
			3	1221	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5	
		21	1	876	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 065 195 21 XXX DDD XXX 67
			2	923	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7	
			3	1332	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5	
		215	1	748	1065	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 065 215 11 XXX DDD XXX 67
			2	818	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8	
			3	1079	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0	
		16	1	891	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 065 215 16 XXX DDD XXX 67
			2	928	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8	
			3	1355	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5	
		21	1	972	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 065 215 21 XXX DDD XXX 67
			2	1013	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8	
			3	1478	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5	
		235	1	811	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 065 235 11 XXX DDD XXX 67
			2	889	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6	
			3	1185	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0	
		16	1	980	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 065 235 16 XXX DDD XXX 67
			2	1016	1543	2975	3716	4050	30.0	17.7	
			3	1489	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7	
		21	1	1068	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 065 235 21 XXX DDD XXX 67
			2	1107	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7	
			3	1624	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle

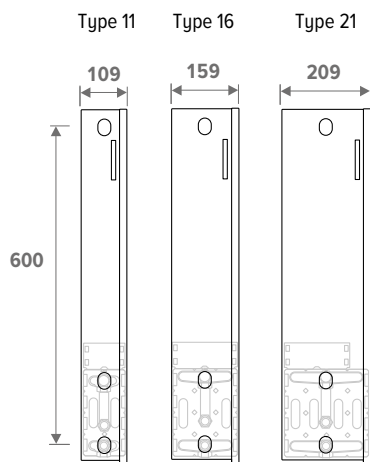


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C		CHAUFFER Temp. ambiante 20°C				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts			
ECRW 070	055	11	1	172	246	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 070 055 11 XXX DDD XXX 67
			2	185	263	263	508	634	693	30.0	5.4	
			3	218	311	311	601	750	820	40.0	6.8	
		16	1	193	301	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 070 055 16 XXX DDD XXX 67
			2	207	323	323	624	779	851	30.0	5.5	
			3	275	428	428	826	1031	1126	41.1	7.2	
		21	1	211	416	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 070 055 21 XXX DDD XXX 67
			2	226	447	447	836	1034	1125	30.0	5.5	
			3	299	591	591	1106	1368	1488	41.1	7.2	
	065	11	1	211	301	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 070 065 11 XXX DDD XXX 67
			2	226	322	322	622	777	849	30.0	5.9	
			3	270	385	385	743	928	1014	41.0	7.9	
		16	1	198	350	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 070 065 16 XXX DDD XXX 67
			2	212	376	376	725	906	990	30.0	5.6	
			3	281	498	498	960	1199	1310	41.1	7.2	
		21	1	216	456	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 070 065 21 XXX DDD XXX 67
			2	232	490	490	917	1134	1234	30.0	5.6	
			3	307	648	648	1214	1501	1633	41.1	7.2	
	075	11	1	248	355	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 070 075 11 XXX DDD XXX 67
			2	266	381	381	735	917	1002	30.0	6.8	
			3	322	460	460	887	1107	1210	41.8	9.1	
		16	1	281	439	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 070 075 16 XXX DDD XXX 67
			2	302	471	471	908	1134	1239	30.0	6.7	
			3	405	632	632	1219	1522	1663	42.4	9.0	
		21	1	307	606	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 070 075 21 XXX DDD XXX 67
			2	329	650	650	1217	1505	1638	30.0	6.7	
			3	441	873	873	1634	2020	2197	42.4	9.0	
	085	11	1	285	408	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 070 085 11 XXX DDD XXX 67
			2	307	438	438	846	1056	1154	30.0	7.4	
			3	374	534	534	1029	1286	1405	42.4	10.3	
		16	1	322	503	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 070 085 16 XXX DDD XXX 67
			2	345	539	539	1039	1298	1418	30.0	7.7	
			3	470	734	734	1415	1767	1931	43.3	10.7	
		21	1	351	694	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 070 085 21 XXX DDD XXX 67
			2	376	744	744	1393	1722	1874	30.0	7.7	
			3	513	1013	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7	
	095	11	1	322	460	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 070 095 11 XXX DDD XXX 67
			2	347	495	495	955	1193	1303	30.0	8.7	
			3	426	608	608	1173	1465	1600	43.0	12.2	
		16	1	363	566	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 070 095 16 XXX DDD XXX 67
			2	388	606	606	1169	1460	1595	30.0	7.7	
			3	536	836	836	1612	2013	2199	44.1	10.7	
		21	1	395	782	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 070 095 21 XXX DDD XXX 67
			2	424	837	837	1567	1937	2108	30.0	7.7	
			3	584	1154	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7	
	105	11	1	361	516	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 070 105 11 XXX DDD XXX 67
			2	389	556	556	1072	1339	1462	30.0	9.3	
			3	478	682	682	1315	1643	1795	43.5	14.0	
		16	1	367	613	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 070 105 16 XXX DDD XXX 67
			2	393	657	657	1267	1582	1728	30.0	8.8	
			3	542	905	905	1746	2181	2383	44.1	12.5	
		21	1	401	821	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 070 105 21 XXX DDD XXX 67
			2	429	879	879	1645	2034	2213	30.0	8.8	
			3	592	1211	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5	
	115	11	1	393	562	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 070 115 11 XXX DDD XXX 67
			2	426	607	607	1171	1463	1598	30.0	9.9	
			3	530	756	756	1459	1822	1990	44.0	14.8	
		16	1	446	698	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 070 115 16 XXX DDD XXX 67
			2	479	747	747	1441	1800	1966	30.0	9.8	
			3	666	1039	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3	
		21	1	488	963	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 070 115 21 XXX DDD XXX 67
			2	522	1032	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8	
			3	726	1435	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante
assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle

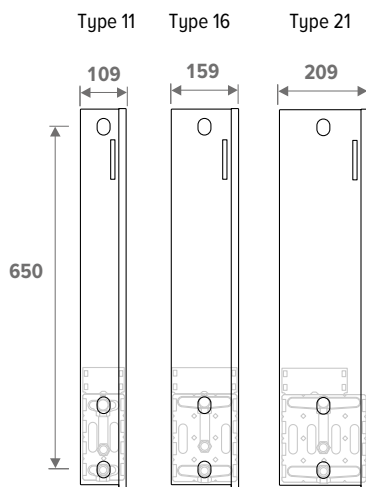


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Temp. ambiante 20°C 35/30 45/40 50/45 55/45 Watts Watts Watts Watts				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
					35/30	45/40	50/45	55/45			
ECRW 070	135	11	1	464	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 070 135 11 XXX DDD XXX 67
			2	502	717	1383	1728	1887	30.0	11.2	
			3	634	905	1745	2179	2380	44.8	17.5	
		16	1	530	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 070 135 16 XXX DDD XXX 67
			2	567	886	1709	2134	2332	30.0	10.5	
			3	797	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1	
		21	1	578	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 070 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	619	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5	
			3	869	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1	
	155	11	1	533	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 070 155 11 XXX DDD XXX 67
			2	578	825	1592	1988	2172	30.0	12.4	
			3	737	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2	
		16	1	608	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 070 155 16 XXX DDD XXX 67
			2	650	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8	
			3	927	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6	
		21	1	664	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 070 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	709	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8	
			3	1011	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6	
	175	11	1	608	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 070 175 11 XXX DDD XXX 67
			2	660	942	1816	2268	2478	30.0	13.7	
			3	842	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0	
		16	1	617	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 070 175 16 XXX DDD XXX 67
			2	660	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8	
			3	941	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6	
		21	1	675	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 070 175 21 XXX DDD XXX 67
			2	721	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8	
			3	1028	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6	
	195	11	1	667	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 070 195 11 XXX DDD XXX 67
			2	726	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8	
			3	945	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0	
		16	1	781	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 070 195 16 XXX DDD XXX 67
			2	823	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7	
			3	1188	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5	
		21	1	852	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 070 195 21 XXX DDD XXX 67
			2	898	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7	
			3	1296	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5	
	215	11	1	728	1070	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 070 215 11 XXX DDD XXX 67
			2	796	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8	
			3	1049	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0	
		16	1	867	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 070 215 16 XXX DDD XXX 67
			2	903	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8	
			3	1319	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5	
		21	1	946	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 070 215 21 XXX DDD XXX 67
			2	986	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8	
			3	1438	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5	
	235	11	1	789	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 070 235 11 XXX DDD XXX 67
			2	865	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6	
			3	1153	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0	
		16	1	953	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 070 235 16 XXX DDD XXX 67
			2	988	1543	2975	3716	4050	30.0	17.7	
			3	1449	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7	
		21	1	1040	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 070 235 21 XXX DDD XXX 67
			2	1077	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7	
			3	1580	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Temp. ambiante 20°C 35/30 45/40 50/45 55/45 Watts Watts Watts Watts				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
					35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts			
ECRW 075	055	11	1	167	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 075 055 11 XXX DDD XXX 67
			2	179	263	508	634	693	30.0	5.4	
			3	212	311	601	750	820	40.0	6.8	
		16	1	187	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 075 055 16 XXX DDD XXX 67
			2	201	323	624	779	851	30.0	5.5	
			3	267	428	826	1031	1126	41.1	7.2	
		21	1	205	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 075 055 21 XXX DDD XXX 67
			2	220	447	836	1034	1125	30.0	5.5	
			3	291	591	1106	1368	1488	41.1	7.2	
	065	11	1	205	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 075 065 11 XXX DDD XXX 67
			2	220	322	622	777	849	30.0	5.9	
			3	263	385	743	928	1014	41.0	7.9	
		16	1	193	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 075 065 16 XXX DDD XXX 67
			2	207	376	725	906	990	30.0	5.6	
			3	273	498	960	1199	1310	41.1	7.2	
		21	1	210	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 075 065 21 XXX DDD XXX 67
			2	226	490	917	1134	1234	30.0	5.6	
			3	298	648	1214	1501	1633	41.1	7.2	
	075	11	1	242	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 075 075 11 XXX DDD XXX 67
			2	259	381	735	917	1002	30.0	6.8	
			3	313	460	887	1107	1210	41.8	9.1	
		16	1	273	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 075 075 16 XXX DDD XXX 67
			2	293	471	908	1134	1239	30.0	6.7	
			3	394	632	1219	1522	1663	42.4	9.0	
		21	1	298	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 075 075 21 XXX DDD XXX 67
			2	320	650	1217	1505	1638	30.0	6.7	
			3	429	873	1634	2020	2197	42.4	9.0	
	085	11	1	277	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 075 085 11 XXX DDD XXX 67
			2	298	438	846	1056	1154	30.0	7.4	
			3	363	534	1029	1286	1405	42.4	10.3	
		16	1	313	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 075 085 16 XXX DDD XXX 67
			2	335	539	1039	1298	1418	30.0	7.7	
			3	457	734	1415	1767	1931	43.3	10.7	
		21	1	341	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 075 085 21 XXX DDD XXX 67
			2	366	744	1393	1722	1874	30.0	7.7	
			3	499	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7	
	095	11	1	313	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 075 095 11 XXX DDD XXX 67
			2	337	495	955	1193	1303	30.0	8.7	
			3	414	608	1173	1465	1600	43.0	12.2	
		16	1	353	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 075 095 16 XXX DDD XXX 67
			2	377	606	1169	1460	1595	30.0	7.7	
			3	521	836	1612	2013	2199	44.1	10.7	
		21	1	384	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 075 095 21 XXX DDD XXX 67
			2	412	837	1567	1937	2108	30.0	7.7	
			3	568	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7	
	105	11	1	351	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 075 105 11 XXX DDD XXX 67
			2	378	556	1072	1339	1462	30.0	9.3	
			3	465	682	1315	1643	1795	43.5	14.0	
		16	1	357	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 075 105 16 XXX DDD XXX 67
			2	382	657	1267	1582	1728	30.0	8.8	
			3	527	905	1746	2181	2383	44.1	12.5	
		21	1	390	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 075 105 21 XXX DDD XXX 67
			2	417	879	1645	2034	2213	30.0	8.8	
			3	576	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5	
	115	11	1	382	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 075 115 11 XXX DDD XXX 67
			2	414	607	1171	1463	1598	30.0	9.9	
			3	515	756	1459	1822	1990	44.0	14.8	
		16	1	434	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 075 115 16 XXX DDD XXX 67
			2	466	747	1441	1800	1966	30.0	9.8	
			3	648	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3	
		16	1	474	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 075 115 21 XXX DDD XXX 67
			2	508	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8	
			3	706	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3	

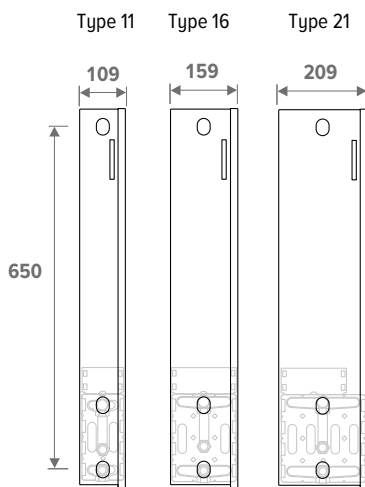
Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur

Entrer le code de contrôle

Saisir le code du modèle

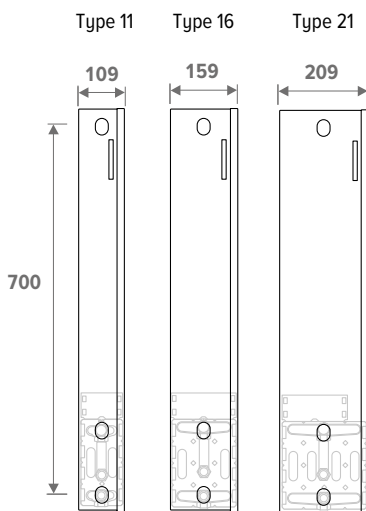


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C					NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts			
ECRW 075	135	11	1	451	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 075 135 11 XXX DDD XXX 67
			2	488	717	1383	1728	1887	30.0	11.2	
			3	616	905	1745	2179	2380	44.8	17.5	
		16	1	515	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 075 135 16 XXX DDD XXX 67
			2	551	886	1709	2134	2332	30.0	10.5	
			3	774	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1	
		21	1	562	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 075 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	602	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5	
			3	844	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1	
	155	11	1	518	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 075 155 11 XXX DDD XXX 67
			2	562	825	1592	1988	2172	30.0	12.4	
			3	717	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2	
		16	1	592	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 075 155 16 XXX DDD XXX 67
			2	632	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8	
			3	901	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6	
		21	1	646	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 075 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	690	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8	
			3	983	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6	
	175	11	1	591	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 075 175 11 XXX DDD XXX 67
			2	641	942	1816	2268	2478	30.0	13.7	
			3	818	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0	
		16	1	600	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 075 175 16 XXX DDD XXX 67
			2	641	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8	
			3	914	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6	
		21	1	656	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 075 175 21 XXX DDD XXX 67
			2	701	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8	
			3	999	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6	
	195	11	1	648	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 075 195 11 XXX DDD XXX 67
			2	706	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8	
			3	919	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0	
		16	1	760	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 075 195 16 XXX DDD XXX 67
			2	800	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7	
			3	1155	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5	
		21	1	829	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 075 195 21 XXX DDD XXX 67
			2	873	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7	
			3	1260	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5	
	215	11	1	708	1075	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 075 215 11 XXX DDD XXX 67
			2	774	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8	
			3	1020	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0	
		16	1	843	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 075 215 16 XXX DDD XXX 67
			2	878	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8	
			3	1282	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5	
		21	1	920	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 075 215 21 XXX DDD XXX 67
			2	958	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8	
			3	1398	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5	
	235	11	1	767	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 075 235 11 XXX DDD XXX 67
			2	841	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6	
			3	1121	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0	
		16	1	927	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 075 235 16 XXX DDD XXX 67
			2	961	1543	2975	3716	4050	30.0	17.7	
			3	1409	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7	
		21	1	1011	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 075 235 21 XXX DDD XXX 67
			2	1047	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7	
			3	1537	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle

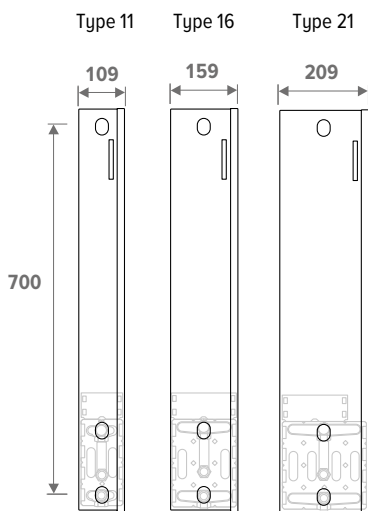


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Temp. ambiante 20°C 35/30 45/40 50/45 55/45 Watts Watts Watts Watts				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
ECRW 080	055	11	1	162	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 080 055 11 XXX DDD XXX 67
			2	174	263	508	634	693	30.0	5.4	
			3	206	311	601	750	820	40.0	6.8	
		16	1	182	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 080 055 16 XXX DDD XXX 67
			2	196	323	624	779	851	30.0	5.5	
			3	259	428	826	1031	1126	41.1	7.2	
		21	1	199	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 080 055 21 XXX DDD XXX 67
			2	213	447	836	1034	1125	30.0	5.5	
			3	282	591	1106	1368	1488	41.1	7.2	
	065	11	1	199	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 080 065 11 XXX DDD XXX 67
			2	213	322	622	777	849	30.0	5.9	
			3	255	385	743	928	1014	41.0	7.9	
		16	1	187	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 080 065 16 XXX DDD XXX 67
			2	201	376	725	906	990	30.0	5.6	
			3	265	498	960	1199	1310	41.1	7.2	
		21	1	204	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 080 065 21 XXX DDD XXX 67
			2	219	490	917	1134	1234	30.0	5.6	
			3	290	648	1214	1501	1633	41.1	7.2	
	075	11	1	235	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 080 075 11 XXX DDD XXX 67
			2	252	381	735	917	1002	30.0	6.8	
			3	304	460	887	1107	1210	41.8	9.1	
		16	1	265	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 080 075 16 XXX DDD XXX 67
			2	285	471	908	1134	1239	30.0	6.7	
			3	383	632	1219	1522	1663	42.4	9.0	
		21	1	290	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 080 075 21 XXX DDD XXX 67
			2	311	650	1217	1505	1638	30.0	6.7	
			3	417	873	1634	2020	2197	42.4	9.0	
	085	11	1	269	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 080 085 11 XXX DDD XXX 67
			2	290	438	846	1056	1154	30.0	7.4	
			3	353	534	1029	1286	1405	42.4	10.3	
		16	1	304	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 080 085 16 XXX DDD XXX 67
			2	326	539	1039	1298	1418	30.0	7.7	
			3	444	734	1415	1767	1931	43.3	10.7	
		21	1	332	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 080 085 21 XXX DDD XXX 67
			2	355	744	1393	1722	1874	30.0	7.7	
			3	485	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7	
	095	11	1	304	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 080 095 11 XXX DDD XXX 67
			2	327	495	955	1193	1303	30.0	8.7	
			3	402	608	1173	1465	1600	43.0	12.2	
		16	1	343	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 080 095 16 XXX DDD XXX 67
			2	366	606	1169	1460	1595	30.0	7.7	
			3	506	836	1612	2013	2199	44.1	10.7	
		21	1	373	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 080 095 21 XXX DDD XXX 67
			2	400	837	1567	1937	2108	30.0	7.7	
			3	552	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7	
	105	11	1	341	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 080 105 11 XXX DDD XXX 67
			2	367	556	1072	1339	1462	30.0	9.3	
			3	451	682	1315	1643	1795	43.5	14.0	
		16	1	347	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 080 105 16 XXX DDD XXX 67
			2	371	657	1267	1582	1728	30.0	8.8	
			3	512	905	1746	2181	2383	44.1	12.5	
		21	1	379	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 080 105 21 XXX DDD XXX 67
			2	405	879	1645	2034	2213	30.0	8.8	
			3	559	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5	
	115	11	1	371	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 080 115 11 XXX DDD XXX 67
			2	402	607	1171	1463	1598	30.0	9.9	
			3	501	756	1459	1822	1990	44.0	14.8	
		16	1	422	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 080 115 16 XXX DDD XXX 67
			2	452	747	1441	1800	1966	30.0	9.8	
			3	629	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3	
		21	1	461	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 080 115 21 XXX DDD XXX 67
			2	493	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8	
			3	686	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle

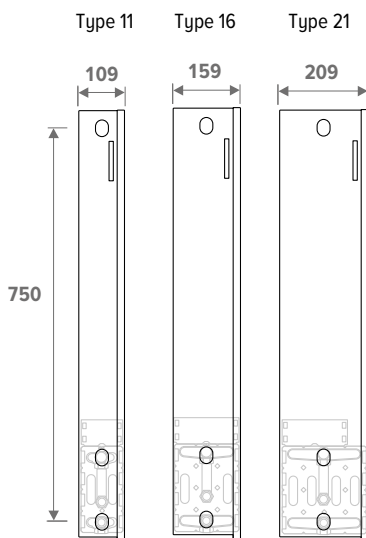


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C					NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts			
ECRW 080	135	11	1	438	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 080 135 11 XXX DDD XXX 67
			2	474	717	1383	1728	1887	30.0	11.2	
			3	598	905	1745	2179	2380	44.8	17.5	
		16	1	501	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 080 135 16 XXX DDD XXX 67
			2	536	886	1709	2134	2332	30.0	10.5	
			3	752	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1	
		21	1	546	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 080 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	585	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5	
			3	820	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1	
	155	11	1	503	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 080 155 11 XXX DDD XXX 67
			2	546	825	1592	1988	2172	30.0	12.4	
			3	696	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2	
		16	1	575	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 080 155 16 XXX DDD XXX 67
			2	614	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8	
			3	876	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6	
		21	1	627	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 080 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	670	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8	
			3	955	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6	
	175	11	1	574	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 080 175 11 XXX DDD XXX 67
			2	623	942	1816	2268	2478	30.0	13.7	
			3	795	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0	
		16	1	583	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 080 175 16 XXX DDD XXX 67
			2	623	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8	
			3	888	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6	
		21	1	638	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 080 175 21 XXX DDD XXX 67
			2	681	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8	
			3	971	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6	
	195	11	1	630	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 080 195 11 XXX DDD XXX 67
			2	686	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8	
			3	893	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0	
		16	1	738	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 080 195 16 XXX DDD XXX 67
			2	777	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7	
			3	1122	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5	
		21	1	805	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 080 195 21 XXX DDD XXX 67
			2	848	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7	
			3	1224	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5	
	215	11	1	688	1080	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 080 215 11 XXX DDD XXX 67
			2	751	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8	
			3	991	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0	
		16	1	819	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 080 215 16 XXX DDD XXX 67
			2	853	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8	
			3	1245	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5	
		21	1	893	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 080 215 21 XXX DDD XXX 67
			2	931	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8	
			3	1358	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5	
	235	11	1	745	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 080 235 11 XXX DDD XXX 67
			2	817	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6	
			3	1089	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0	
		16	1	900	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 080 235 16 XXX DDD XXX 67
			2	933	1543	2975	3716	4050	30.0	17.7	
			3	1369	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7	
		21	1	982	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 080 235 21 XXX DDD XXX 67
			2	1017	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7	
			3	1493	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle

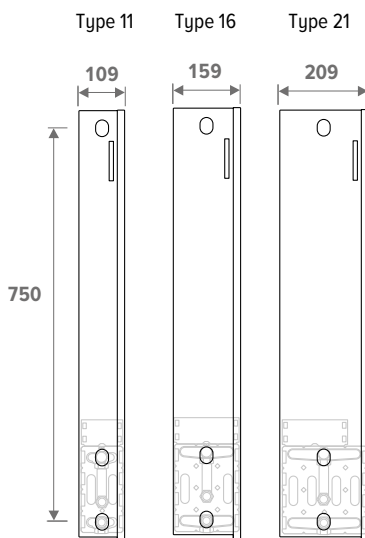


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C		CHAUFFER Temp. ambiante 20°C				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18	35/30	45/40	50/45	55/45				
				Watts	Watts	Watts	Watts	Watts				
ECRW 085	055	11	1	158	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 085 055 11 XXX DDD XXX 67	
			2	169	263	508	634	693	30.0	5.4		
			3	200	311	601	750	820	40.0	6.8		
		16	1	177	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 085 055 16 XXX DDD XXX 67	
			2	190	323	624	779	851	30.0	5.5		
			3	252	428	826	1031	1126	41.1	7.2		
		21	1	193	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 085 055 21 XXX DDD XXX 67	
			2	207	447	836	1034	1125	30.0	5.5		
			3	274	591	1106	1368	1488	41.1	7.2		
	065	11	1	193	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 085 065 11 XXX DDD XXX 67	
			2	207	322	622	777	849	30.0	5.9		
			3	248	385	743	928	1014	41.0	7.9		
		16	1	182	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 085 065 16 XXX DDD XXX 67	
			2	195	376	725	906	990	30.0	5.6		
			3	257	498	960	1199	1310	41.1	7.2		
		21	1	198	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 085 065 21 XXX DDD XXX 67	
			2	213	490	917	1134	1234	30.0	5.6		
			3	281	648	1214	1501	1633	41.1	7.2		
	075	11	1	228	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 085 075 11 XXX DDD XXX 67	
			2	244	381	735	917	1002	30.0	6.8		
			3	295	460	887	1107	1210	41.8	9.1		
		16	1	257	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 085 075 16 XXX DDD XXX 67	
			2	276	471	908	1134	1239	30.0	6.7		
			3	371	632	1219	1522	1663	42.4	9.0		
		21	1	281	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 085 075 21 XXX DDD XXX 67	
			2	302	650	1217	1505	1638	30.0	6.7		
			3	404	873	1634	2020	2197	42.4	9.0		
	085	11	1	262	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 085 085 11 XXX DDD XXX 67	
			2	281	438	846	1056	1154	30.0	7.4		
			3	342	534	1029	1286	1405	42.4	10.3		
		16	1	295	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 085 085 16 XXX DDD XXX 67	
			2	316	539	1039	1298	1418	30.0	7.7		
			3	431	734	1415	1767	1931	43.3	10.7		
		21	1	322	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 085 085 21 XXX DDD XXX 67	
			2	345	744	1393	1722	1874	30.0	7.7		
			3	470	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7		
	095	11	1	295	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 085 095 11 XXX DDD XXX 67	
			2	318	495	955	1193	1303	30.0	8.7		
			3	390	608	1173	1465	1600	43.0	12.2		
		16	1	332	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 085 095 16 XXX DDD XXX 67	
			2	356	606	1169	1460	1595	30.0	7.7		
			3	491	836	1612	2013	2199	44.1	10.7		
		21	1	362	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 085 095 21 XXX DDD XXX 67	
			2	389	837	1567	1937	2108	30.0	7.7		
			3	535	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7		
	105	11	1	331	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 085 105 11 XXX DDD XXX 67	
			2	356	556	1072	1339	1462	30.0	9.3		
			3	438	682	1315	1643	1795	43.5	14.0		
		16	1	337	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 085 105 16 XXX DDD XXX 67	
			2	361	657	1267	1582	1728	30.0	8.8		
			3	497	905	1746	2181	2383	44.1	12.5		
		21	1	368	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 085 105 21 XXX DDD XXX 67	
			2	394	879	1645	2034	2213	30.0	8.8		
			3	543	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5		
	115	11	1	361	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 085 115 11 XXX DDD XXX 67	
			2	390	607	1171	1463	1598	30.0	9.9		
			3	486	756	1459	1822	1990	44.0	14.8		
		16	1	409	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 085 115 16 XXX DDD XXX 67	
			2	439	747	1441	1800	1966	30.0	9.8		
			3	611	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3		
		16	1	447	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 085 115 21 XXX DDD XXX 67	
			2	479	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8		
			3	666	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3		

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle

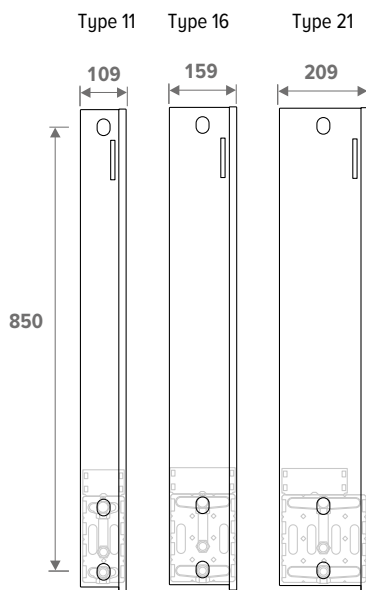


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C					NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts			
ECRW 085	135	11	1	425	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	ECRW 085 135 11 XXX DDD XXX 67
			2	460	717	1383	1728	1887	30.0	11.2	
			3	581	905	1745	2179	2380	44.8	17.5	
		16	1	486	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	ECRW 085 135 16 XXX DDD XXX 67
			2	520	886	1709	2134	2332	30.0	10.5	
			3	730	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1	
		21	1	530	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	ECRW 085 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	568	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5	
			3	796	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1	
	155	11	1	488	760	1467	1832	2001	26.0	11.0	ECRW 085 155 11 XXX DDD XXX 67
			2	530	825	1592	1988	2172	30.0	12.4	
			3	676	1053	2031	2536	2771	45.5	19.2	
		16	1	558	951	1834	2290	2502	26.0	11.5	ECRW 085 155 16 XXX DDD XXX 67
			2	596	1015	1958	2445	2671	30.0	12.8	
			3	850	1447	2791	3486	3808	46.4	19.6	
		21	1	609	1313	2458	3039	3307	26.0	11.5	ECRW 085 155 21 XXX DDD XXX 67
			2	650	1402	2624	3245	3530	30.0	12.8	
			3	926	1998	3741	4625	5032	46.4	19.6	
	175	11	1	557	867	1673	2090	2283	26.0	12.2	ECRW 085 175 11 XXX DDD XXX 67
			2	605	942	1816	2268	2478	30.0	13.7	
			3	771	1201	2317	2893	3161	46.0	22.0	
		16	1	566	1042	2011	2511	2743	26.0	11.5	ECRW 085 175 16 XXX DDD XXX 67
			2	605	1113	2147	2681	2929	30.0	12.8	
			3	862	1586	3060	3821	4175	46.4	19.6	
		21	1	619	1388	2599	3214	3497	26.0	11.5	ECRW 085 175 21 XXX DDD XXX 67
			2	661	1482	2775	3431	3733	30.0	12.8	
			3	942	2113	3956	4891	5322	46.4	19.6	
	195	11	1	611	952	1836	2293	2505	26.0	13.4	ECRW 085 195 11 XXX DDD XXX 67
			2	666	1037	2001	2499	2730	30.0	14.8	
			3	866	1349	2603	3250	3551	46.5	24.0	
		16	1	716	1220	2352	2938	3210	26.0	13.2	ECRW 085 195 16 XXX DDD XXX 67
			2	754	1285	2479	3096	3382	30.0	14.7	
			3	1089	1855	3577	4468	4881	47.1	23.5	
		21	1	781	1684	3153	3898	4242	26.0	13.2	ECRW 085 195 21 XXX DDD XXX 67
			2	823	1775	3322	4108	4469	30.0	14.7	
			3	1188	2561	4795	5928	6450	47.1	23.5	
	215	11	1	667	1085	2005	2505	2736	26.0	13.4	ECRW 085 215 11 XXX DDD XXX 67
			2	729	1136	2191	2737	2990	30.0	14.8	
			3	962	1498	2889	3608	3941	46.9	24.0	
		16	1	794	1354	2612	3262	3563	26.0	15.5	ECRW 085 215 16 XXX DDD XXX 67
			2	827	1003	2721	3398	3712	30.0	16.8	
			3	1209	2058	3970	4959	5417	47.8	27.5	
		21	1	867	1870	3501	4328	4709	26.0	15.5	ECRW 085 215 21 XXX DDD XXX 67
			2	903	1948	3646	4508	4905	30.0	16.8	
			3	1318	2843	5322	6579	7159	47.8	27.5	
	235	11	1	724	1127	2174	2715	2967	26.0	14.8	ECRW 085 235 11 XXX DDD XXX 67
			2	793	1235	2382	2975	3250	30.0	16.6	
			3	1057	1646	3175	3965	4331	47.2	28.0	
		16	1	874	1488	2871	3586	3917	26.0	16.4	ECRW 085 235 16 XXX DDD XXX 67
			2	906	1543	2975	3716	4050	30.0	17.7	
			3	1328	2262	4364	5450	5954	48.1	29.7	
		21	1	953	2056	3848	4758	5177	26.0	16.4	ECRW 085 235 21 XXX DDD XXX 67
			2	988	2130	3988	4931	5365	30.0	17.7	
			3	1449	3124	5849	7231	7868	48.1	29.7	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C		CHAUFFER Temp. ambiante 20°C				NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18	35/30	45/40	50/45	55/45				
				Watts	Watts	Watts	Watts	Watts				
ECRW 095	055	11	1	148	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 095 055 11 XXX DDD XXX 67	
			2	159	263	508	634	693	30.0	5.4		
			3	188	311	601	750	820	40.0	6.8		
		16	1	166	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 095 055 16 XXX DDD XXX 67	
			2	178	323	624	779	851	30.0	5.5		
			3	236	428	826	1031	1126	41.1	7.2		
		21	1	181	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 095 055 21 XXX DDD XXX 67	
			2	195	447	836	1034	1125	30.0	5.5		
			3	257	591	1106	1368	1488	41.1	7.2		
	065	11	1	181	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 095 065 11 XXX DDD XXX 67	
			2	195	322	622	777	849	30.0	5.9		
			3	233	385	743	928	1014	41.0	7.9		
		16	1	171	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 095 065 16 XXX DDD XXX 67	
			2	183	376	725	906	990	30.0	5.6		
			3	242	498	960	1199	1310	41.1	7.2		
		21	1	186	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 095 065 21 XXX DDD XXX 67	
			2	200	490	917	1134	1234	30.0	5.6		
			3	264	648	1214	1501	1633	41.1	7.2		
	075	11	1	214	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 095 075 11 XXX DDD XXX 67	
			2	229	381	735	917	1002	30.0	6.8		
			3	277	460	887	1107	1210	41.8	9.1		
		16	1	242	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 095 075 16 XXX DDD XXX 67	
			2	260	471	908	1134	1239	30.0	6.7		
			3	349	632	1219	1522	1663	42.4	9.0		
		21	1	264	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 095 075 21 XXX DDD XXX 67	
			2	284	650	1217	1505	1638	30.0	6.7		
			3	380	873	1634	2020	2197	42.4	9.0		
	085	11	1	246	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 095 085 11 XXX DDD XXX 67	
			2	264	438	846	1056	1154	30.0	7.4		
			3	322	534	1029	1286	1405	42.4	10.3		
		16	1	277	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 095 085 16 XXX DDD XXX 67	
			2	297	539	1039	1298	1418	30.0	7.7		
			3	405	734	1415	1767	1931	43.3	10.7		
		21	1	302	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 095 085 21 XXX DDD XXX 67	
			2	324	744	1393	1722	1874	30.0	7.7		
			3	442	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7		
	095	11	1	277	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 095 095 11 XXX DDD XXX 67	
			2	298	495	955	1193	1303	30.0	8.7		
			3	367	608	1173	1465	1600	43.0	12.2		
		16	1	312	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 095 095 16 XXX DDD XXX 67	
			2	334	606	1169	1460	1595	30.0	7.7		
			3	461	836	1612	2013	2199	44.1	10.7		
		21	1	340	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 095 095 21 XXX DDD XXX 67	
			2	365	837	1567	1937	2108	30.0	7.7		
			3	503	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7		
	105	11	1	311	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 095 105 11 XXX DDD XXX 67	
			2	335	556	1072	1339	1462	30.0	9.3		
			3	412	682	1315	1643	1795	43.5	14.0		
		16	1	316	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 095 105 16 XXX DDD XXX 67	
			2	339	657	1267	1582	1728	30.0	8.8		
			3	467	905	1746	2181	2383	44.1	12.5		
		21	1	346	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 095 105 21 XXX DDD XXX 67	
			2	370	879	1645	2034	2213	30.0	8.8		
			3	510	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5		
	115	11	1	339	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 095 115 11 XXX DDD XXX 67	
			2	367	607	1171	1463	1598	30.0	9.9		
			3	456	756	1459	1822	1990	44.0	14.8		
		16	1	384	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 095 115 16 XXX DDD XXX 67	
			2	412	747	1441	1800	1966	30.0	9.8		
			3	574	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3		
		21	1	420	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 095 115 21 XXX DDD XXX 67	
			2	450	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8		
			3	625	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3		

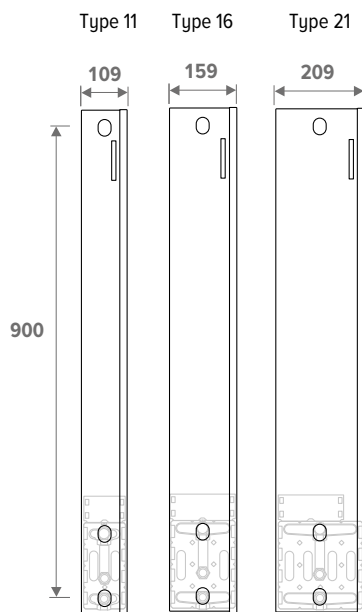
Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante
assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur

Entrer le code de contrôle

Saisir le code du modèle



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Temp. ambiante 27°C					NIVEAU DE PRES- SION ACOUSTIQUE dB(A)	CONSUMMATION D'ÉNERGIE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts			
ECRW 100	055	11	1	143	246	474	592	647	26.0	4.8	ECRW 100 055 11 XXX DDD XXX 67
			2	154	263	508	634	693	30.0	5.4	
			3	182	311	601	750	820	40.0	6.8	
		16	1	161	301	581	726	793	26.0	4.8	ECRW 100 055 16 XXX DDD XXX 67
			2	173	323	624	779	851	30.0	5.5	
			3	229	428	826	1031	1126	41.1	7.2	
		21	1	176	416	779	963	1048	26.0	4.8	ECRW 100 055 21 XXX DDD XXX 67
			2	188	447	836	1034	1125	30.0	5.5	
			3	249	591	1106	1368	1488	41.1	7.2	
	065	11	1	176	301	580	724	791	26.0	5.5	ECRW 100 065 11 XXX DDD XXX 67
			2	188	322	622	777	849	30.0	5.9	
			3	225	385	743	928	1014	41.0	7.9	
		16	1	165	350	676	844	922	26.0	5.1	ECRW 100 065 16 XXX DDD XXX 67
			2	177	376	725	906	990	30.0	5.6	
			3	234	498	960	1199	1310	41.1	7.2	
		21	1	180	456	854	1056	1149	26.0	5.1	ECRW 100 065 21 XXX DDD XXX 67
			2	194	490	917	1134	1234	30.0	5.6	
			3	256	648	1214	1501	1633	41.1	7.2	
	075	11	1	207	355	684	854	933	26.0	6.3	ECRW 100 075 11 XXX DDD XXX 67
			2	222	381	735	917	1002	30.0	6.8	
			3	269	460	887	1107	1210	41.8	9.1	
		16	1	234	439	847	1058	1156	26.0	6.0	ECRW 100 075 16 XXX DDD XXX 67
			2	251	471	908	1134	1239	30.0	6.7	
			3	338	632	1219	1522	1663	42.4	9.0	
		21	1	256	606	1135	1404	1527	26.0	6.0	ECRW 100 075 21 XXX DDD XXX 67
			2	275	650	1217	1505	1638	30.0	6.7	
			3	368	873	1634	2020	2197	42.4	9.0	
	085	11	1	238	408	786	982	1072	26.0	6.7	ECRW 100 085 11 XXX DDD XXX 67
			2	256	438	846	1056	1154	30.0	7.4	
			3	311	534	1029	1286	1405	42.4	10.3	
		16	1	269	503	970	1211	1323	26.0	7.0	ECRW 100 085 16 XXX DDD XXX 67
			2	287	539	1039	1298	1418	30.0	7.7	
			3	392	734	1415	1767	1931	43.3	10.7	
		21	1	293	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	ECRW 100 085 21 XXX DDD XXX 67
			2	314	744	1393	1722	1874	30.0	7.7	
			3	428	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7	
	100	11	1	269	460	887	1107	1210	26.0	7.8	ECRW 100 100 11 XXX DDD XXX 67
			2	289	495	955	1193	1303	30.0	8.7	
			3	355	608	1173	1465	1600	43.0	12.2	
		16	1	302	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	ECRW 100 100 16 XXX DDD XXX 67
			2	323	606	1169	1460	1595	30.0	7.7	
			3	446	836	1612	2013	2199	44.1	10.7	
		21	1	329	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	ECRW 100 100 21 XXX DDD XXX 67
			2	353	837	1567	1937	2108	30.0	7.7	
			3	487	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7	
	105	11	1	301	516	995	1242	1357	26.0	8.4	ECRW 100 105 11 XXX DDD XXX 67
			2	324	556	1072	1339	1462	30.0	9.3	
			3	398	682	1315	1643	1795	43.5	14.0	
		16	1	306	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	ECRW 100 105 16 XXX DDD XXX 67
			2	328	657	1267	1582	1728	30.0	8.8	
			3	452	905	1746	2181	2383	44.1	12.5	
		21	1	335	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	ECRW 100 105 21 XXX DDD XXX 67
			2	358	879	1645	2034	2213	30.0	8.8	
			3	494	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5	
	115	11	1	328	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	ECRW 100 115 11 XXX DDD XXX 67
			2	355	607	1171	1463	1598	30.0	9.9	
			3	442	756	1459	1822	1990	44.0	14.8	
		16	1	372	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	ECRW 100 115 16 XXX DDD XXX 67
			2	399	747	1441	1800	1966	30.0	9.8	
			3	555	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3	
		21	1	407	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	ECRW 100 115 21 XXX DDD XXX 67
			2	435	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8	
			3	605	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

Remplir code de couleur
Entrer le code de contrôle
Saisir le code du modèle

ECOREVIVA HYBRID

ÉCHANGEUR DE CHALEUR



PIÈCES DÉTACHÉES

CODE DE COMMANDE

5009 000 050 11
Type d'échangeur de chaleur
Longueur

Aperçu des types d'échangeurs de chaleur

	Ecoreviva Hybrid Type 11	Ecoreviva Hybrid Type 16	Ecoreviva Hybrid Type 21
			
	Type 11	Type 16	Type 21

KIT DBH



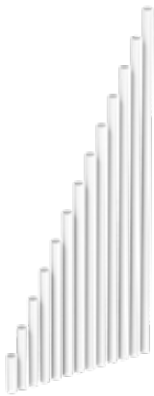
LIVRAISON STANDARD:

- Unité(s) de ventilateurs
- Circuit imprimé avec microcontrôleurt
- Transformateur 230 VAC - 24 VDC
- Tableau de commande (uniquement avec contrôle ACO)

CODE DE COMMANDE

DBHS 050 10 DDD EU
Commande:
ACO (D09) ou BMS (D03)
Kit DBH: 10 ou 15
Longueur

TUBE MULTICOUCHE



HAUTEUR	LONGUEUR DU TUYAU	CODE DE COMMANDE
040	7	35847 040 00000
045	12	35847 045 00000
050	17	35847 050 00000
055	22	35847 055 00000
060	27	35847 060 00000
065	32	35847 065 00000
070	37	35847 070 00000
075	42	35847 075 00000
080	47	35847 080 00000
085	52	35847 085 00000
095	62	35847 095 00000
100	67	35847 100 00000

TÉ



CODE DE COMMANDE

21655 000 800 01

RACCORDS BICÔNES 1/2"



CODE DE COMMANDE

5098 316

BOUCHON PURGEUR 1/2"



CODE DE COMMANDE

21665 000 401 12

Les puissances données à ΔT 50 sont des valeurs exactes calculées selon EN442. Pour tous les autres ΔT, ce tableau donne une valeur calculée en utilisant un facteur de correction moyen valable pour toutes les dimensions.

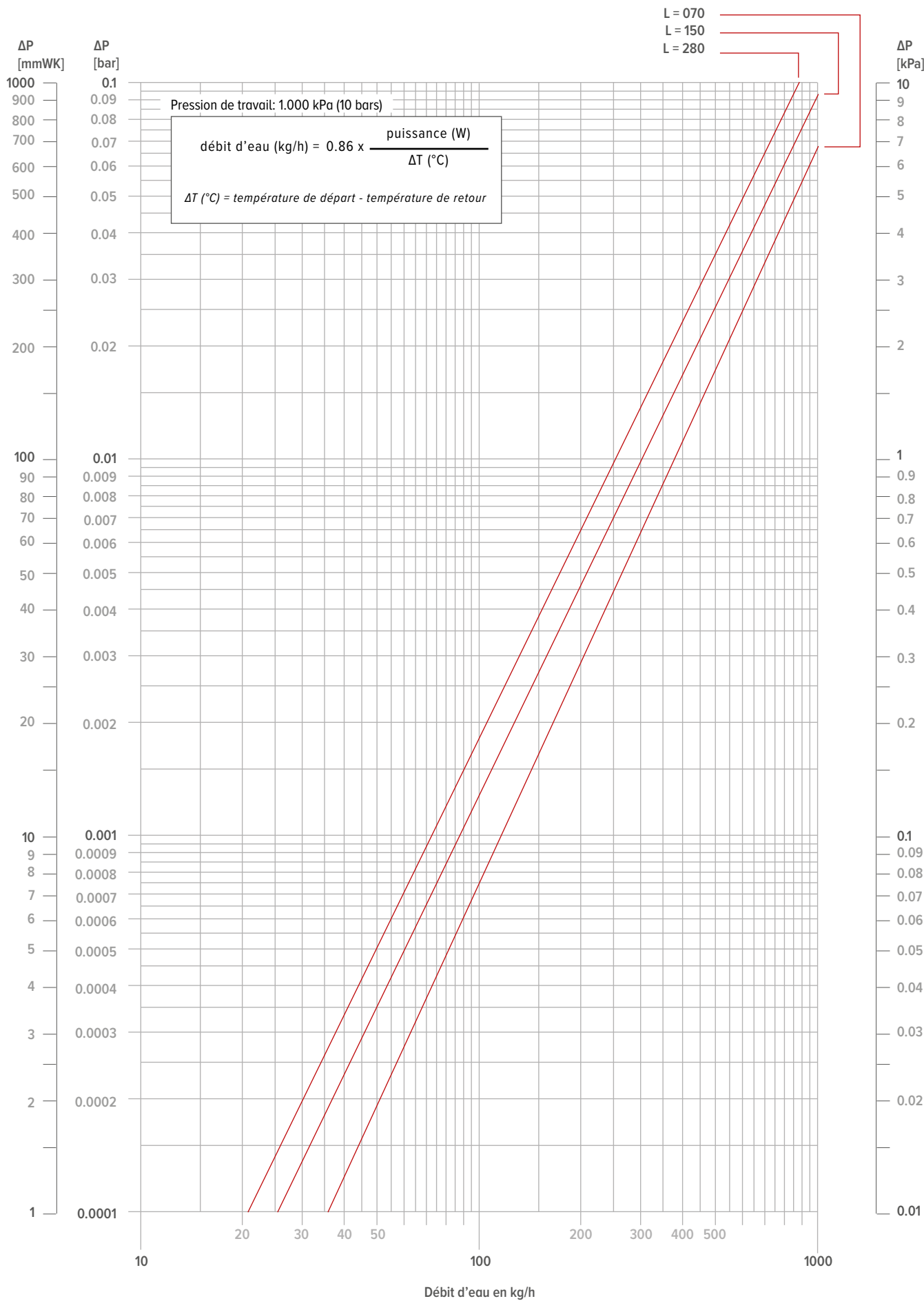
Sur www.jaga.com/selection-tools/, vous pouvez télécharger des outils de calcul avec les rendements exacts. Les outils de calcul en ligne sont toujours actualisés avec les données les plus récentes. Des différences mineures de rendement entre les tableaux déjà imprimés et les différents outils de calcul en ligne sont donc tout à fait normales et s'inscrivent dans les marges de tolérance fixées par la norme.

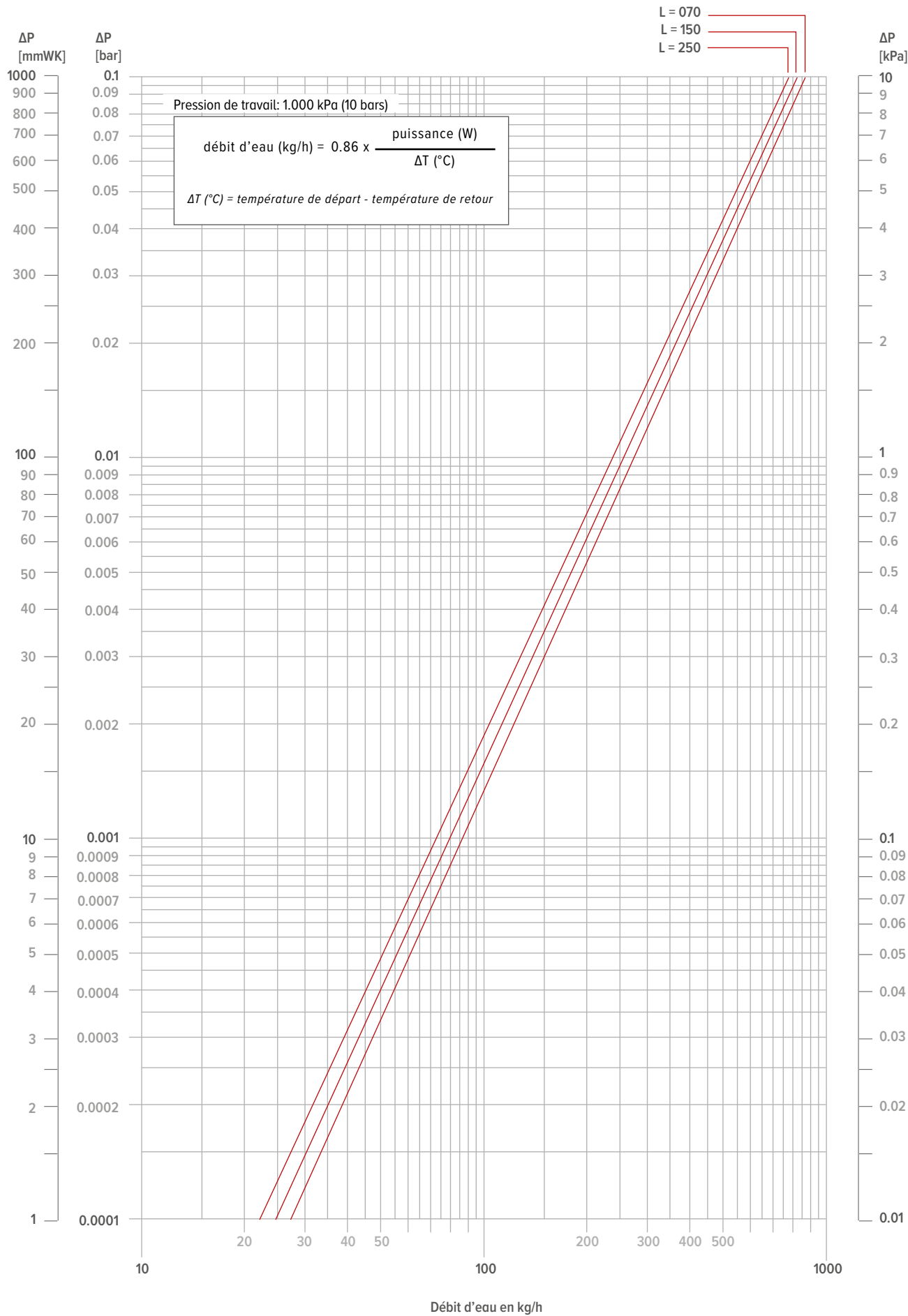
FACTEURS DE CORRECTION MOYENS POUR LES PRODUITS HYBRIDES - 75/65/20°C

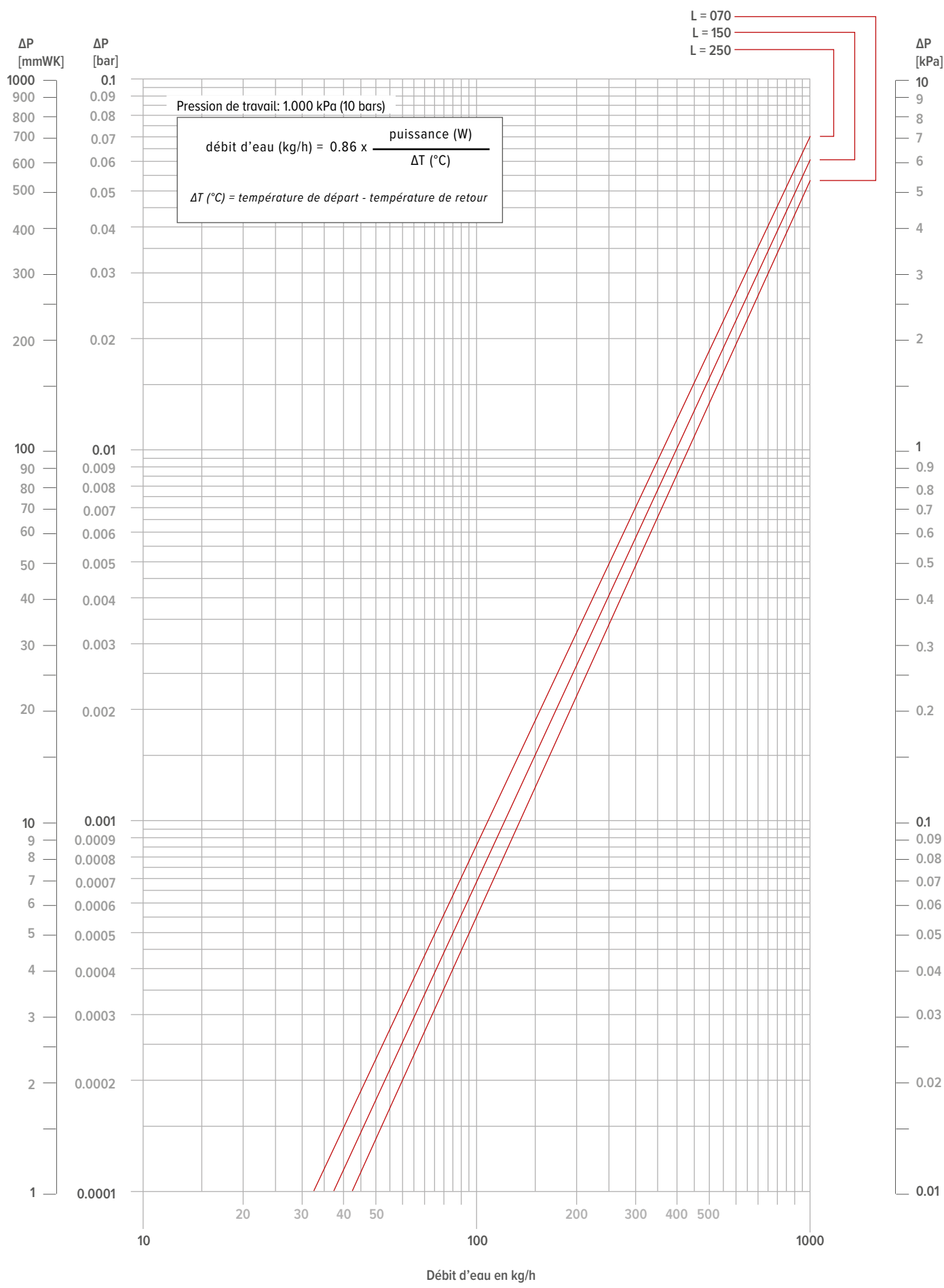
température ambiante: 20°C										température ambiante: 24°C									
Valeur N moyenne : 1.10										Valeur N moyenne : 1.10									
TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										TA									
75	1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38	75	0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22
70	0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36	70	0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20
65		0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33	65		0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19
60			0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30	60			0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17
55				0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28	55				0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15
50					0.52	0.46	0.40	0.33	0.25	50					0.44	0.38	0.32	0.24	0.13
45						0.42	0.36	0.29	0.22	45						0.33	0.28	0.21	0.11
40							0.31	0.26	0.19	40							0.23	0.17	0.09
35								0.22	0.15	35								0.14	0.07
30									0.12	30									0.04

DIRECTIVE POUR LIMITER LES BRUITS D'ÉCOULEMENT

TUYAU	Ø extérie- ur	Epais- seur de la paroi	Vitesse max. de l'eau (EN10255)	teneur en eau par mètre	débit d'eau max.	Puissance maximale à ΔT (°C) (T alimentation - T retour)						
						ΔT 30	ΔT 20	ΔT 10	ΔT 5	ΔT 4	ΔT 3	ΔT 2
						mm	mm	m/s	l	kg/h	Watts	Watts
TUBE GALVANISÉ DIN 2440												
3/8 DN10 OD	17.2	2.35	0.40	0.12	173	6028	4019	2009	1005	804	603	402
1/2 DN15 OD	21.3	2.65	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
3/4 DN20 OD	26.9	2.65	0.42	0.37	559	19515	13010	6505	3253	2602	1952	1301
1 DN25 OD	33.7	3.25	0.49	0.58	1023	35690	23793	11897	5948	4759	3569	2379
1 1/4 DN32 OD	42.4	3.25	0.60	1.01	2182	76101	50734	25367	12684	10147	7610	5073
1 1/2 DN40 OD	48.3	3.25	0.66	1.37	3255	113549	75700	37850	18925	15140	11355	7570
2 DN50 OD	60.3	3.65	0.80	2.21	6365	222025	148017	74008	37004	29603	22203	14802
TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION												
10/1	10	1.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
12/1	12	1.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
14/1	14	1.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
15/1	15	1.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/1	16	1.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
18/1	18	1.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
22/1	22	1.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
28/1	28	1.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
PER/ALU												
12/2	12	2.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
14/2	14	2.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
16/1.5	16	1.50	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/2	16	2.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
17/2	17	2.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
18/2	18	2.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
20/2	20	2.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
26/3	26	3.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
32/3	32	3.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
40/3.5	40	3.50	0.56	0.86	1726	60220	40147	20073	10037	8029	6022	4015
50/4.25	50	4.25	0.66	1.35	3206	111824	74549	37275	18637	14910	11182	7455
63/5	63	5.00	0.80	2.21	6346	221359	147573	73786	36893	29515	22136	14757







TUYAU	Ø extéri- eur	Epais- seur de la paroi	Vitesse max. de l'eau (EN10255)	teneur en eau par mètre	débit d'eau max.	Puissance maximale à ΔT (°C) (T alimentation - T retour)						
						ΔT 30	ΔT 20	ΔT 10	ΔT 5	ΔT 4	ΔT 3	ΔT 2
						Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts
mm	mm	m/s	l	kg/h								
TUBE GALVANISÉ DIN 2440												
3/8 DN10 OD	17.2	2.35	0.40	0.12	173	6028	4019	2009	1005	804	603	402
1/2 DN15 OD	21.3	2.65	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
3/4 DN20 OD	26.9	2.65	0.42	0.37	559	19515	13010	6505	3253	2602	1952	1301
1 DN25 OD	33.7	3.25	0.49	0.58	1023	35690	23793	11897	5948	4759	3569	2379
1 1/4 DN32 OD	42.4	3.25	0.60	1.01	2182	76101	50734	25367	12684	10147	7610	5073
1 1/2 DN40 OD	48.3	3.25	0.66	1.37	3255	113549	75700	37850	18925	15140	11355	7570
2 DN50 OD	60.3	3.65	0.80	2.21	6365	222025	148017	74008	37004	29603	22203	14802
TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION												
10/1	10	1.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
12/1	12	1.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
14/1	14	1.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
15/1	15	1.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/1	16	1.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
18/1	18	1.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
22/1	22	1.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
28/1	28	1.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
PER/ALU												
12/2	12	2.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
14/2	14	2.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
16/1.5	16	1.50	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/2	16	2.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
17/2	17	2.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
18/2	18	2.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
20/2	20	2.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
26/3	26	3.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
32/3	32	3.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
40/3.5	40	3.50	0.56	0.86	1726	60220	40147	20073	10037	8029	6022	4015
50/4.25	50	4.25	0.66	1.35	3206	111824	74549	37275	18637	14910	11182	7455
63/5	63	5.00	0.80	2.21	6346	221359	147573	73786	36893	29515	22136	14757

POINT DE ROSÉE DE L'AIR EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE ET L'HUMIDITÉ
DE L'AIR À LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE DE 1013 HPA
TEMPÉRATURE MINIMALE DE L'EAU POUR LE REFROIDISSEMENT NON CONDENSANT

		HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR (%)					
		40	50	60	70	80	90
TEMPÉRATURE DE L'AIR (°C)	20	6.0	9.3	12.0	14.4	16.4	18.3
	21	6.9	10.2	12.9	15.3	17.4	19.3
	22	7.8	11.1	13.9	16.3	18.4	20.3
	23	8.7	12.0	14.8	17.2	19.4	21.3
	24	9.6	12.9	15.8	18.2	20.3	22.3
	25	10.5	13.9	16.7	19.1	21.3	23.2
	26	11.4	14.8	17.6	20.1	22.3	24.2
	27	12.2	15.7	18.6	21.1	23.3	25.2
	28	13.1	16.6	19.5	22.0	24.2	26.2
	29	14.0	17.5	20.4	23.0	25.2	27.2
	30	14.9	18.4	21.4	23.9	26.2	28.2
	31	15.8	19.4	22.3	24.9	27.1	29.2
	32	16.7	20.3	23.3	25.8	28.1	30.2
	33	17.6	21.2	24.2	26.8	29.1	31.1
	34	18.5	22.1	25.1	27.8	30.1	32.1
	35	19.4	23.0	26.1	28.7	31.0	33.1

Si un appareil n'est pas doté d'une évacuation des condensats, il faut empêcher la condensation de se former sur l'échangeur de chaleur à l'intérieur de l'appareil. Cela s'applique de toute façon aux appareils Jaga en 'refroidissement sans condensation'. Pour éviter la condensation, la température de l'eau doit être supérieure au point de rosée de l'air dans lequel l'appareil fonctionne. Ce tableau indique la température minimale de l'eau au-dessus de laquelle un appareil peut fonctionner pour éviter la condensation.



BELGIQUE JAGA SA

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga !

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com