



Série FWXV/T/M-ATV3



Daikin Altherma HPC Console carrossée



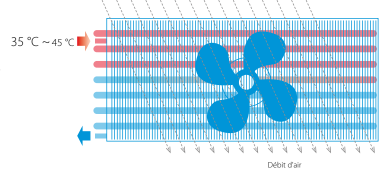
En assurant le rafraîchissement et le chauffage d'ambiance, l'unité Daikin Altherma HPC peut être combinée avec un système de chauffage par le sol et peut remplacer des radiateurs obsolètes. L'unité se décline en trois modèles (console carrossée, modèle mural et modèle encastré) et est parfaitement adaptée à une installation dans les chambres et les salles de séjour en raison de son fonctionnement silencieux.



Qu'est-ce qu'un convecteur pompe à chaleur ?

Le fonctionnement d'un convecteur pompe à chaleur est similaire à celui d'un radiateur dans la mesure où les deux appareils utilisent la convection pour chauffer une pièce. Un radiateur crée une convection via une circulation d'eau dans ses tuyaux. Avec un convecteur pompe à chaleur, le processus de convection d'un radiateur est accéléré en raison de la présence d'un petit ventilateur qui accélère le cycle de chauffage.

Un convecteur pompe à chaleur génère la même température ambiante qu'un radiateur classique, mais avec des températures d'eau inférieures à celles du radiateur, ce qui contribue à la réalisation directe d'économies d'énergie pour les utilisateurs.

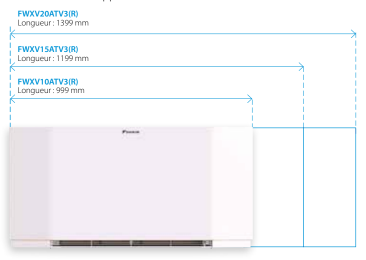


- > Optimisé pour les nouvelles constructions
- Possibilité de sélection avec une basse température d'eau (35 °C), ce qui en fait un système idéalement adapté aux applications pompe à chaleur.



Conception plate

Avec sa profondeur de 135 mm, le modèle console carrossée du convecteur pompe à chaleur Daikin Altherma HPC peut être installé dans toute maison ou tout appartement.





Obtention rapide de la haute puissance

Le système Daikin Altherma HPC combine les avantages du chauffage par le sol et des radiateurs. Il atteint plus rapidement la haute puissance de chauffage ou de rafraîchissement et peut être configuré avec des températures ultra basses (35/30 °C).

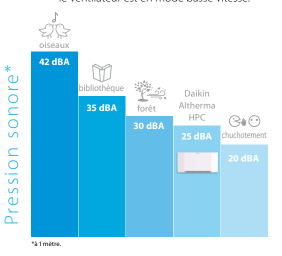






Unité discrète

Lorsque l'unité approche de son point de consigne, le ventilateur réduit progressivement sa vitesse et fait alors moins de bruit. La pression sonore de l'unité atteint 25 dB(A) à 1 m de distance lorsque le ventilateur est en mode basse vitesse.





Inverter CC

Le système Daikin Altherma HPC met en œuvre des technologies de pointe pour réduire sa consommation électrique, avec une puissance absorbée de 3 W seulement en mode veille.



Commandes

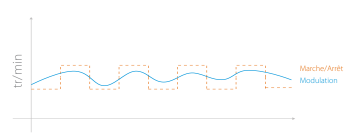
Daikin propose une grande variété de dispositifs de commande alliant haute fonctionnalité et design remarquable.





Débit d'air modulé

Lorsque les besoins de chauffage diminuent, l'unité module son débit d'air pour ralentir la puissance du ventilateur et, de ce fait, réduire le bruit de fonctionnement. Un ventilateur standard à cycles de marche/arrêt fonctionnant toujours à pleine vitesse peut augmenter la pression sonore.



^{*}Uniquement applicable pour EKRTCTRL1, EKWHCTRL1



Une combinaison parfaite

Ce convecteur pompe à chaleur s'intègre parfaitement à la gamme Daikin Altherma 3.

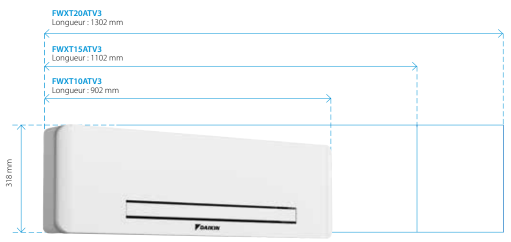






Conception plate

Daikin Altherma HPC est une unité compacte avec un caisson métallique design intégrant toutes les soupapes. Sa version murale permet d'économiser de la place au sol pour les meubles et la décoration.



Profondeur: 128 mm



Commandes

Systèmes disponibles :

- Télécommande entièrement modulante permettant une commande à distance de l'unité.
- Télécommande infrarouge et panneau tactile intégré.

EKWHCTRL1









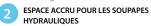
Télécommande infrarouge

Compacité



FAIBLE PROFONDEUR

La profondeur de 129 mm constitue une remarquable prouesse technique qui assure une adaptation optimale à tout logement résidentiel.



Attention particulière portée à la facilité d'installation : l'espace destiné aux soupapes hydrauliques est vaste et facilement accessible.



DÉBIT D'AIR MODULÉ

Lorsque les besoins de chauffage diminuent, l'unité module son débit d'air pour ralentir la puissance du ventilateur et, de ce fait, réduire le bruit de fonctionnement. Un ventilateur standar à cycles de marche/arrêt fonctionnant simultanément à pleine vitesse peut augmenter la pression sonore.





Conception plate

Les dimensions indiquées en bleu correspondent aux dimensions du capot frontal.



Profondeur: 126 mm



Installation flexible

Le système Daikin Altherma HPC peut être installé de 4 façons différentes, ce qui permet son installation dans quasiment toutes les conditions. L'unité peut être positionnée à l'horizontale ou à la verticale. Pour une installation horizontale au plafond, 3 possibilités différentes sont proposées :

- > Panneau protecteur horizontal et grille verticale pour la sortie d'air
- › Grille d'admission horizontale et grille verticale pour la sortie d'air
- Grilles horizontales d'entrée et de sortie pour la sortie d'air



Commandes

EKWHCTRL1



- > Dispositif de commande mural
- > Modulation complète
- > En combinaison avec EKWHCTRL0







Unité intérieure					FWXV10ATV3(R)	FWXV15ATV3(R)	FWXV20ATV3(R)		
Puissance frigorifique à	Mini.			kW	0,66	1,30	1,82		
7/12 ℃	Moy.			kW	1,36	2,16	2,52		
	Maxi.			kW	1,77	2,89	3,20		
uissance frigorifique	Mini.			kW	0,39	0,99	1,22		
sensible à 7/12 °C	Moy.			kW	0,98	1,53	1,55		
	Maxi.			kW	1,33	2,10	1,78		
uissance calorifique à	Mini.			kW	0,41	0,45	0,93		
5/30 °C	Moy.			kW	0,82	1,29	1,66		
	Maxi.			kW	1,14	1,73	2,15		
uissance calorifique à	Mini.			kW	0,95	1,24	1,90		
5/40 °C	Moy.			kW	1,63	2,33	3,05		
	Maxi.			kW	2,18	3,11	3,88		
uissance absorbée	Mini.			kW	0,004	0,005	0,010		
	Moy.			kW	0,011	0,012	0,016		
	Maxi.			kW	0,020	0,020	0,030		
itesse de ventilation	Mini.			m³/h	118	180	246		
	Moy.			m³/h	210	318	410		
	Maxi.			m³/h	294	438	566		
aisson	Couleur			111 /11	254	RAL 9003	500		
3155011									
	Matériau					Tôle			
imensions	Unité	Hauteur		mm	***	601	****		
		Largeur		mm	999	1199	1399		
		Profondeur		mm	135	135	135		
	Unité emballée	Hauteur		mm		690			
		Largeur		mm	1230	1430	1630		
		Profondeur		mm		210			
oids	Unité			kg	20	23	26		
	Unité emballée			kg	21	24	27		
mballage	Matériau			-		Carton			
-	Poids			kg		1			
hangeur de chaleur	Quantité				1	1	1		
	Volume serpentin interne			- 1	0,8	1,13	1,46		
	voidine serpenan interne	Pression de service maxi.		bar	0,0	10	1,10		
rcuit d'eau					3/4" mâle				
icuit u eau		uterie		pouce					
	Matériau de la tuyauterie	A4: 1		- 10		EUROKONUS	1.2		
	Chauffage - Chute de pression d'eau à 35/30 °C			kPa	0,3	2,0	1,2		
	d ead a 55/50 C	Moy.		kPa	1,3	7,5	4,0		
		Maxi.		kPa	2,4	12,3	8,0		
	Chauffage - Chute de pression	Mini.		kPa	1,3	8,6	3,8		
	d'eau à 45/40 °C	Moy.		kPa	4,2	3,3	11,2		
		Maxi.		kPa	7,2	11,5	21,3		
	Rafraîchissement - Chute de pression d'eau à 7/12 °C	Mini.		kPa	1,2	4,3	2,1		
		Moy.		kPa	2,8	19,3	13,1		
		Maxi.		kPa	2,9	27,0	24,0		
	Chauffage - Débit d'eau à	Mini.		kg/h	69,9	73,6	160,2		
	35/30 ℃	Moy.		kg/h	141,4	221,1	285,3		
		Maxi.		kg/h	195,2	297,2	369,9		
	Chauffago Dábit d'oau à								
	Chauffage - Débit d'eau à 45/40 °C	Mini.		kg/h	163,5	212,5	327,0		
	43/40 C	Moy.		kg/h	280,3	401,1	524,6		
		Maxi.		kg/h	374,1	534,5	667,5		
	Rafraîchissement - Débit d'eau			kg/h	113,5	223,7	313,0		
	à 7/12 ℃	Moy.		kg/h	234,1	371,7	433,6		
		Maxi.		kg/h	303,6	496,6	550,6		
	Pression	Chauffage/Maxi.		bar	10	10	10		
veau de puiss. sonore	Ultra silencieux	-		dBA	29	31	32		
	Mini.			dBA	34	35	35		
	Maxi.			dBA	55	57	58		
veau de pression	Ultra silencieux			dBA	20	22	23		
sonore	Mini.			dBA	25	26	26		
	Maxi.		M	dBA	42	44	45		
Plage de fonctionnement	Chauffage	Côté eau	Mini. Maxi.	℃		30 85			
	Rafraîchissement	Côté eau ———	Mini. Maxi.	°C ℃		5 18			
	Installation intérieure	Temp. ext.	Mini. Maxi.	°CBS		0 45			
ystèmes de commande	e Télécommande infrarouge					non			
,	Commande intégrée					oui			
pécifications électriqu					FWXV10ATV3(R)	FWXV15ATV3(R)	FWXV20ATV3(R)		
•					FWAVIUMIVS(K)	·	FWAVZUATV3(K)		
limentation électrique						1 50			
	Fréquence			Hz		50			
	Tension			V		230			
onsommation	Maxi.			W	19	20	29		
				14/	2	4	5		
lectrique	Veille			W	3	4	5		



Unité intérieure					FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)		
uissance frigorifique à				kW	0,75	1,15	1,32		
/12 ℃	Moy.			kW	1,36	2,08	2,39		
	Maxi.			kW	2,12	2,81	3,30		
Puissance frigorifique	Mini.			kW	0,59	0,83	1,02		
ensible à 7/12 °C	Moy.			kW	1,07	1,51	1,84		
	Maxi.			kW	1,72	2,11	2,71		
uissance calorifique à	Mini.			kW	0,41	0,45	0,93		
5/30 °C	Moy.			kW	0,82	1,29	1,66		
	Maxi.			kW	1,14	1,73	2,15		
uissance calorifique à	Mini.			kW	0,82	1,20	1,47		
5/40 °C	Moy.			kW	1,53	2,16	2,59		
	Maxi.			kW	2,21	3,02	3,81		
uissance absorbée	Mini.			kW	0,004	0,005	0,006		
	Moy.			kW	0,008	0,011	0,011		
	Maxi.			kW	0,019	0,020	0,029		
itesse de ventilation	Mini.			m³/h	118	180	246		
	Moy.			m³/h	210	318	410		
	Maxi.			m³/h	294	438	566		
aisson	Matériau					Aucun caisson			
imensions	Unité	Hauteur		mm		576			
		Largeur		mm	725	925	1125		
		Profondeur		mm	126	126	126		
	Unité emballée	Hauteur		mm		690			
		Largeur		mm	830	1030	1230		
		Profondeur		mm		210	*		
oids	Unité			kg	12	15	18		
	Unité emballée			kg	13	16	19		
mballage	Matériau			9	-	Carton			
	Poids			kg		1			
Échangeur de chaleur	Quantité				1	1	1		
.	Volume serpentin interne			- 1	0,8	1,13	1,46		
		Pression de service maxi.		bar	-,-	10	.,		
ircuit d'eau	Diamètre des raccords de tuya			pouce		3/4" mâle			
	Matériau de la tuyauterie				EUROKONUS				
	Chauffage - Chute de pression	Mini		kPa	0,3	2,0	1,2		
		Moy.		kPa	1,3	7,5	4,0		
		Maxi.		kPa	2,4	12,3	8,0		
	Chauffage - Chute de pression			kPa	1,3	8,6	3,8		
	d'eau à 45/40 °C	Moy.		kPa	4,2	3,3	11,2		
		Maxi.		kPa	7,2	11,5	21,3		
	Rafraîchissement - Chute de pression d'eau à 7/12 °C	Mini.		kPa kPa	1,2	4,3	2,1		
	pression a cad a 7/12 C	Moy.		kPa	2,8	19,3	13,1		
	Cl. (f. D.)	Maxi.			2,9	27,0	24,0		
	Chauffage - Débit d'eau à 35/30°C	Mini.		kg/h	69,9	73,6	160,2		
	33/30 C	Moy.		kg/h	141,4	221,1	285,3		
	Chauffage - Débit d'eau à 45/40 °C	Maxi.		kg/h	195,2	297,2	369,9		
		Mini.		kg/h	163,5	212,5	327,0		
		Moy.		kg/h	280,3	401,1	524,6		
		Maxi.		kg/h	374,1	534,5	667,5		
	Rafraîchissement - Débit d'eau			kg/h	113,5	223,7	313,0		
	à 7/12 °C	Moy.		kg/h	234,1	371,7	433,6		
		Maxi.		kg/h	303,6	496,6	550,6		
	Pression	Chauffage/Maxi.		bar	10	10	10		
iveau de puiss. sonore				dBA	29	31	32		
	Mini.			dBA	35	35	36		
	Maxi.			dBA	53	54	55		
liveau de pression	Ultra silencieux			dBA	20	22	23		
onore	Mini.			dBA	25	26	26		
	Maxi.			dBA	42	44	46		
lage de	Chauffage	Côté eau	Mini.	°C		30			
fonctionnement	Chaunage	Cole eau	Maxi.	°C		85			
	Dafraîchiccomont	Côté eau	Mini.	°C		5			
	Rafraîchissement	Côté eau	Maxi.	°C		18			
	In stallastan tast :	T	Mini.	°CBS		0			
	Installation intérieure Temp. ext. Maxi. °CBS				45				
stèmes de commande	e Télécommande infrarouge				non				
	Commande intégrée					non			
pécifications électriqu					FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)		
						1			
limentation électrique	Fréquence			Hz		50			
limentation électrique				V		230			
Alimentation électrique									
	Tension				19	20	29		
Alimentation électrique Consommation électrique				W	19 3	20	29 5		



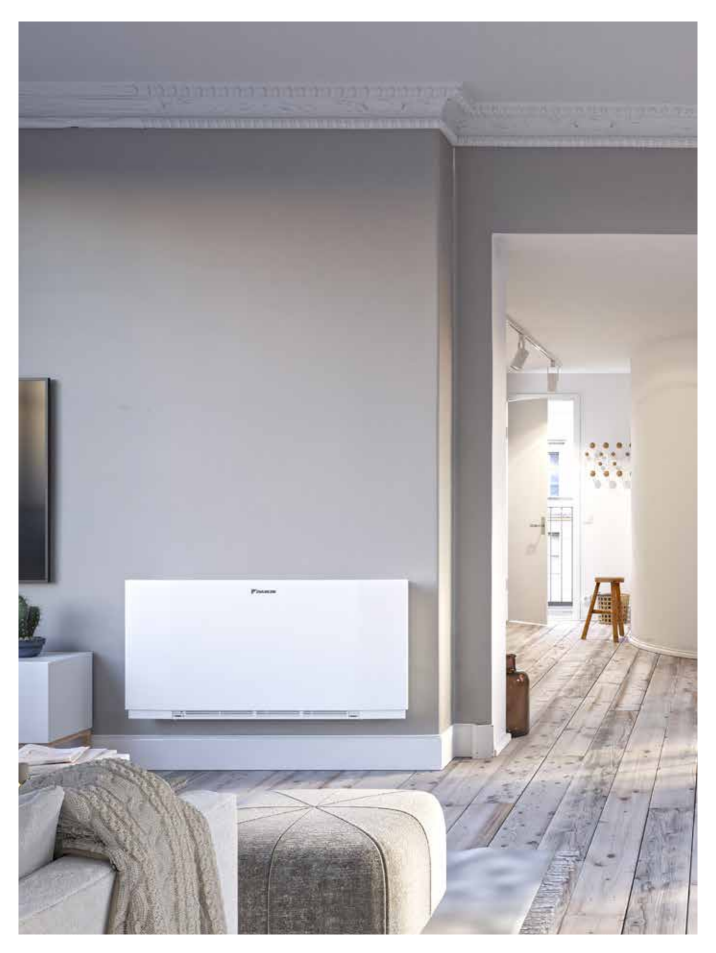
Unité intérieure					FWXT10ATV3(C)	FWXT15ATV3(C)	FWXT20ATV3(C)		
Puissance frigorifique à	Mini.			kW	0,53	0,65	0,74		
/12 ℃	Moy.			kW	0,98	1,20	1,35		
	Maxi.			kW	1,21	1,62	2,12		
uissance frigorifique	Mini.			kW	0,13	0,15	0,36		
ensible à 7/12 °C	Moy.			kW	0,40	0,56	0,70		
	Maxi.			kW	1,01	1,44	1,99		
uissance calorifique à	Mini.			kW	0,29	0,23	0,47		
5/30 ℃	Moy.			kW	0,48	0,69	1,08		
	Maxi.			kW	0,66	1,00	1,44		
uissance calorifique à	Mini.			kW	0,61	0,85	1,08		
5/40 °C	Moy.			kW	1,12	1,51	1,95		
	Maxi.			kW	1,51	2,03	2,62		
uissance absorbée	Mini.			kW	0,004	0,005	0,006		
	Maxi.			kW	0,019	0,020	0,029		
itesse de ventilation	Mini.			m³/h	84	124	138		
	Moy.			m³/h	155	229	283		
	Maxi.			m³/h	228	331	440		
aisson	Couleur					RAL 9003			
	Matériau					Tôle			
imensions	Unité	Hauteur		mm		335			
		Largeur		mm	902	1100	1300		
		Profondeur		mm		128			
	Unité emballée	Hauteur		mm		490			
		Largeur		mm	1030	1230	1430		
		Profondeur		mm		210			
oids	Unité			kg	14	16	19		
	Unité emballée			kg	15	17	20		
mballage	Matériau					Carton			
	Poids			kg		1			
changeur de chaleur	Quantité					1			
•	Volume serpentin interne			- 1	0,54	0,74	0,93		
		Pression de service maxi.		bar		10			
ircuit d'eau	Diamètre des raccords de tuyauterie pouce				3/4" mâle				
	Matériau de la tuyauterie				EUROKONUS				
	Chauffage - Chute de pression	Mini		kPa	0,2	1,9	0,3		
	d'eau à 35/30 °C	Moy.		kPa	0,9	2,9	1,4		
	u cuu u 55/50° C	Maxi.		kPa	1,6	3,3	2,3		
	Chauffago, Chuta do prossion			kPa	1,1	2,8	1,1		
	Chauffage - Chute de pression d'eau à 45/40 °C	Moy.		kPa	3,1	3,5	4,1		
		Maxi.		kPa	5,4	4,0	6,6		
				kPa		3,9			
	Rafraîchissement - Chute de pression d'eau à 7/12 °C	Mini.		kPa	1,1		1,3		
	pression a cada a 7, 12 C	Moy.		kPa	3,0 5,2	4,8 5,7	4,2 6,9		
	Chariffe and Dálais allean à	Maxi.							
	Chauffage - Débit d'eau à 35/30 °C	Mini.		kg/h	39,3	39,0	80,8		
		Moy.		kg/h	81,8	119,4	185,4		
		Maxi.		kg/h	114,0	172,4	247,8		
	Chauffage - Débit d'eau à 45/40 °C	Mini.		kg/h	91,9	112,6	164,8		
	43/40 C	Moy.		kg/h	162,0	216,6	341,0		
	B (A)	Maxi.		kg/h	218,4	310,0	447,2		
	Rafraîchissement - Débit d'eau			kg/h	82,1	98,9	156,5		
	à 7/12℃	Moy.		kg/h	138,1	177,4	300,6		
		Maxi.		kg/h	184,4	283,0	396,8		
	Pression	Chauffage/Maxi.		bar	10	10	10		
iveau de puiss. sonore				dBA	35	36	36		
	Maxi.			dBA	53	54	55		
iveau de pression	Mini.			dBA	25	25	26		
onore	Maxi.			dBA	40	42	43		
age de	Chauffage	Côté eau	Mini.	°C		30			
nctionnement	Rafraîchissement		Maxi.	°C		85			
		Côté eau	Mini.	°C		5			
	nanaichissentetti	Cote eau	Maxi.	°C		18			
		Temp. ext.	Mini.	°CBS		0			
	Installation intériours	remp. ext.	Maxi.	°CBS		45			
	Installation intérieure				FWXT10ATV3(C)	FWXT15ATV3(C)	FWXT20ATV3(C)		
pécifications électriqu					I WAT TOAT VO(C)				
	ues	·			TWATTOAT V3(c)	1			
	ues			Hz	TWATTOAT V3(C)	1 50			
	ues Phase			Hz	TWATTOATVS(C)				
Alimentation électrique	Phase Fréquence Tension					50 230	26,5		
Spécifications électriqu Alimentation électrique Consommation Electrique	Phase Fréquence	·		٧	17,6 5	50	26,5 5,8		



			ı	I			I
			FWXV10ATV3(R)	FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)	FWXT10ATV3(C)
			FWXV15ATV3(R)	11174111074113(1)	1 117.001137.0 13(11)	1 117111120711 13(11)	FWXT15ATV3(C)
			FWXV20ATV3(R)				FWXT20ATV3(C)
			Ventilo-convecteur à Inverter CC avec caisson en tôle (couleur blanche)		onvecteur à Inverter C allation horizontale e		Ventilo-convecteur pour installation murale haute
Référence produit	Description	Illustration		ľ		I	
EKRTCTRL1	Commande électronique SMART TOUCH intégrée avec thermostat et ventilateur PID totalement modulants	236	Opt.				
EKRTCTRL2	Commande électronique SMART TOUCH intégrée 4 vitesses avec thermostat		Opt.				
ЕКРСВО	Interrupteur intégré de commande 4 vitesses à combiner avec les thermostats combinables Daikin	9	Opt.				
EKWHCTRL0	Dispositif de commande intégré pour EKWHCTRL1		Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
EKWHCTRL1	Dispositif de commande mural SMART LCD avec sonde de température, boîtier blanc	- T	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
EKFA	Pied esthétique		Opt.				
EK2VK0	Vanne à 2 voies motorisée (FWXV/M)	H H	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
EKT2VK0	Vanne à 2 voies motorisée (FWXT)	@					Opt.
EK3VK1	Vanne à 3 voies motorisée (FWXV/M)		Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
EKT3VK1	Vanne à 3 voies motorisée (FWXT)						Opt.
EKEUR90	Coude à 90 ℃		Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
EKDIST	Extension	Œ	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
EKM10COH	Bac de collecte de condensats pour installation	┌── ──┐ ॏ	FWXV10ATV3(R)				
EKM15COH	horizontale	1	FWXV15ATV3(R)				
EKM20COH		#	FWXV20ATV3(R)				
EKM10CS	Colored my faultimus			Opt.	0-4		
EKM15CS EKM20CS	Caisson métallique				Opt.	Ont	
EKM10CH		<u>*</u>		Opt.		Opt.	
EKM15CH	Capot frontal pour installation plafond			Ори	Opt.		
EKM20CH	,					Opt.	
EKM10CV		1		Opt.			
EKM15CV	Capot frontal pour installation murale				Opt.		
EKM20CV						Opt.	
EKM10DH				Opt.			
EKM15DH	Raccord d'admission d'air				Opt.	0	
EKM20DH EKM10D90				Opt.		Opt.	
EKM10D90 EKM15D90	Coude d'échappement à 90 °C (Horizontal)			. Орг.	Opt.		
EKM20D90	22226 d consponent d 20 C (HOHZOHtal)				Opt.	Opt.	
EKM10DT				Opt.			
EKM15DT	Conduit d'air télescopique				Opt.		
EKM20DT		! //				Opt.	
EKM10IS		<u> </u>	-	Opt.		Spt.	
EKM15IS	Grille d'admission d'air en aluminium avec débit			Opt.	Opt.		
EKM20IS	d'air rectiligne					Opt.	
EKM10SV				Opt.			
EKM15SV	Orifice de ventilation droit				Opt.		
EKM20SV						Opt.	
EKM10IC	Crillo d'admission d'aire a alum 1			Opt.			
EKM15IC	Grille d'admission d'air en aluminium avec débit d'air incurvé				Opt.		
EKM20IC	a an incurve					Opt.	
EKM10CA	Grille de sortie d'air en aluminium avec débit			Opt.			
EKM15CA	d'air incurvé				Opt.	0 :	
EKM20CA						Opt.	

Remarques

Remarques	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgique · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Éditeur)



ECPEFRO-793A 03/20

La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.