



GAINABLE | FAN COIL UNIT
YORK YFCN

VENTILATEURS DE C.A.

EN STANDARD SYSTÈME 2 TUBE

MONTAGE HORIZONTALE OU VERTICALE

Les gainables YFCN de York peuvent être installés horizontalement ou verticalement. Ces ventilateurs à basse pression sont destinés à des constructions résidentielles avec un réseau de gaines limité. Avec une capacité de chauffage de 1 à 8,5 kW, il y a une grande marge de manœuvre pour faire fonctionner les unités à des vitesses inférieures. Cela permet également de réduire le bruit.



Spécifications techniques

		YFCN 240 CD			YFCN 440 CD			YFCN 640 CD			YFCN 740 CD			YFCN 940 CD		
		Min	Med.	Max	Min	Med.	Max.	Min	Med.	Max	Min.	Med.	Max.	Min.	Med.	Max.
Cooling 7°C/12°C	kW	1,00	1,41	1,78	1,81	2,25	3,08	2,79	3,81	4,71	3,51	4,56	5,48	4,79	6,41	7,42
Heating 45°C/40°C	kW	0,99	1,43	1,83	1,80	2,27	3,14	2,82	3,90	4,92	3,49	4,62	5,59	5,23	7,18	8,52
Pression acoustique	dBA	21	31	38	24	30	38	28	37	43	33	42	47	41	49	55
Dimensions H x L x P	mm	218 x 474 x 511			218 x 689 x 511			218 x 904 x 511			218 x 1119 x 511			248 x 1119 x 511		
Référence	nr.	00095527			00095567			00095607			00095627			00095667		

Accessoires et options

00098051	Télécommande filaire
00095020	Égouttoir verticale pour vanne
00095139	Pompe de relevage pour installation verticale
00095024	Égouttoir horizontale pour vanne
00095136	Pompe de relevage pour installation horizontale
00094033	Module de contrôle de groupe (1 module par appareil)
00095143	Module pour connexion modbus
00095198	Vanne 3-voies on/off 230V types YFCN 240 CD - YFCN 440 CD
00095091	Vanne 3-voies on/off 230V types YFCN 640 CD - YFCN 940 CD
00095095	Vanne 2-voies on/off 230V types YFCN 240 CD - YFCN 440 CD
00095096	Vanne 2-voies on/off 230V types YFCN 640 CD - YFCN 940 CD

Commander en ligne



T9200 - télécommande (00098051)

Avec un grand écran tactile sans cadre, les thermostats de la série T9000 peuvent afficher la température ambiante de manière claire et intuitive. Les touches sont sensibles et très conviviales.

Le design futuriste et hi-tech est apprécié par les utilisateurs d'immeubles de bureaux, d'hôtels, d'hôpitaux privés et d'immeubles résidentiels haut de gamme.



Conditions Refroidissement : température ambiante 27°C bulbe sec, 19°C bulbe humide. Régime hydrique 7/12°C
Conditions Chauffage : température ambiante 20°C. Température de l'eau 45/40°C