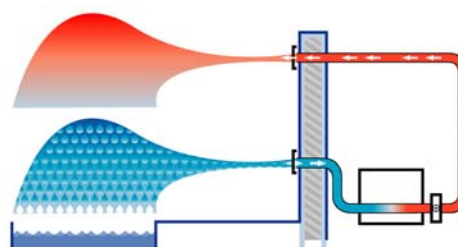
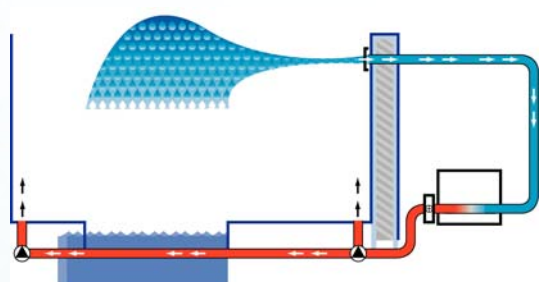


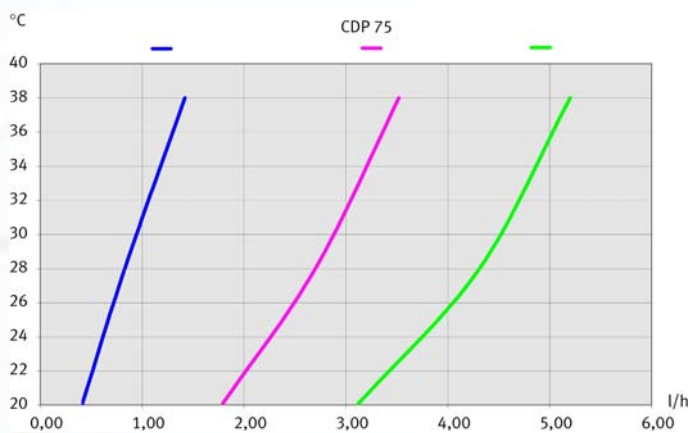


Débit d'air : 1 500 m<sup>3</sup>/heure  
 Pression d'air : 170 Pa  
 Alimentation électrique : 1 x 230 V  
 Puissance absorbée maxi. : 1,85 kW  
 Intensité maxi. : 9,5 A  
 Classe de protection : IPX4  
 Poids : 130 Kg  
 Niveau sonore à 1m : 58 dB(A)



Plage de fonctionnement température : 20 - 38 °C - Plage de fonctionnement hygrométrie : 40 - 100 % H.R.

Courbes  
des  
capacités



- Produit haut de gamme fabriqué selon des normes rigoureuses – conception de haute qualité
- Carrosserie en tôle d'acier galvanisé ; panneaux d'habillage type double peau avec 50 mm d'isolant
- Toutes les parties intérieures et extérieures de la carrosserie sont revêtues de peinture poudre
- Traitement des échangeurs à l'époxy
- Régulation pour batterie chauffante intégrée
- Porte d'inspection et panneau de commande réversible permettant d'inverser le soufflage et la reprise d'air
- Possibilité de soufflage vertical
- Compresseur rotatif
- Ventilateur radial
- Facile à utiliser et à commander
- Convient à n'importe quelle application domestique et commerciale



Extrêmement simple à raccorder et à utiliser

Régulation pour batterie eau chaude ou électrique intégrée



## Accessoires et options



Hygrostat d'ambiance



Thermo hygrostat d'ambiance



Hygrostat de gaine



Batterie eau chaude + circulation



Batterie électrique avec contacteur de puissance



Sonde de dégivrage 15 - 38°C



Plots anti-vibrations



Equerres murales



Condenseur à eau

## Caractéristiques techniques de la batterie eau chaude (chauffage de l'air)

Raccordement		½"	½"	½"	½"	½"
Raccordement de gaine	mm	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400
Température d'eau	°C	82/71	80/60	70/35	60/40	50/35
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Température de soufflage	°C	56,78	51,67	36,56	38,32	34,15
Puissance de chauffe	kW	15,15	12,54	4,86	5,75	3,63
Débit d'eau	l/h	1 152	504	108	216	180
Perte de charge sur l'eau	kPa	5,68	1,40	0,09	0,37	0,28
Perte de charge sur l'air	Pa	11,10	11,01	10,75	10,78	10,70

Les données de la batterie eau chaude sont basées sur une température ambiante de 27 °C

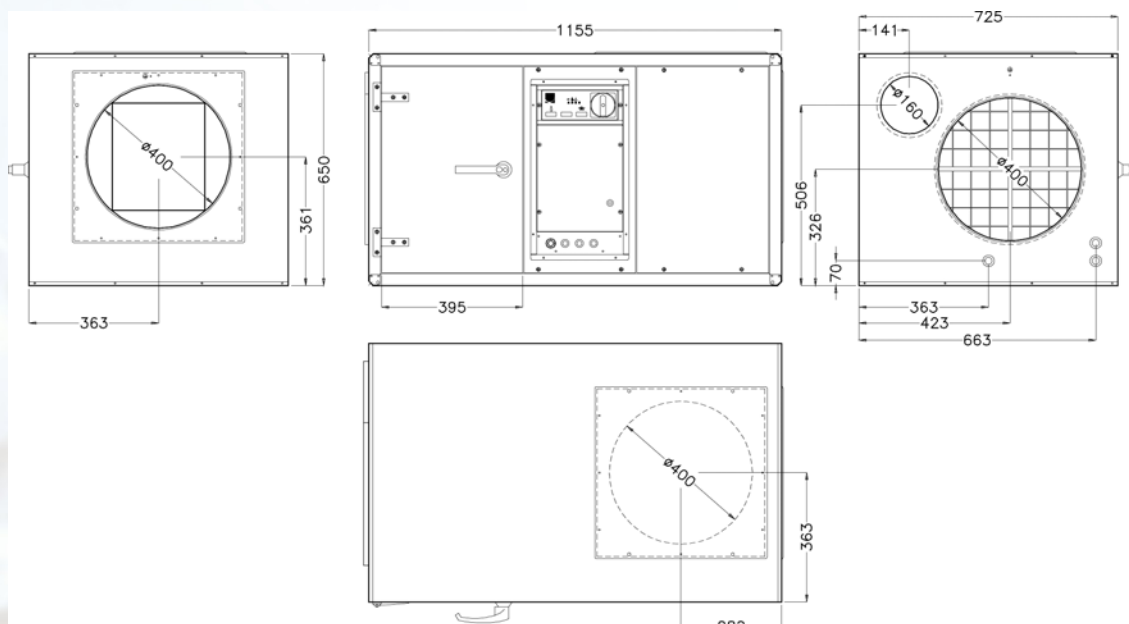
## Caractéristiques techniques du condenseur à eau (chauffage de l'eau)

Raccordement	mm	Ø 15
Débit d'eau maximum	l/h	600
Capacité maximum*	kW	4,0
Pertes de charge sur l'eau	kPa	10

\* conditions de service : BP 10 °C, HP 40 °C, température d'eau 28 °C

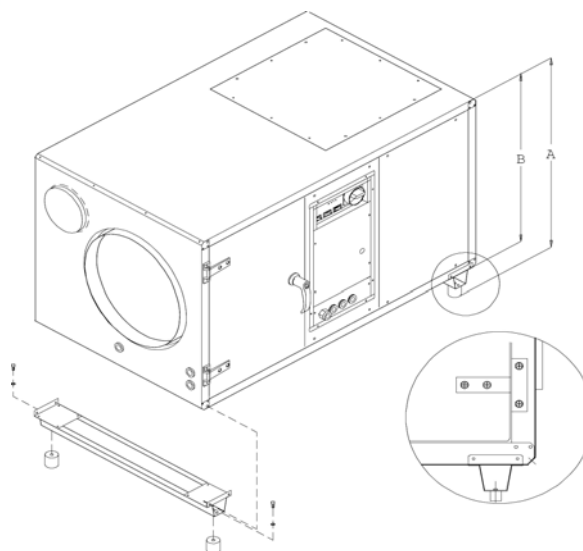
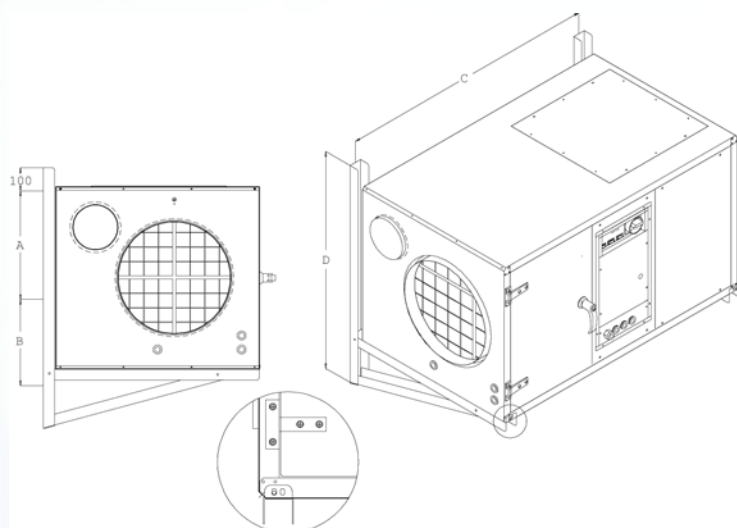
## Dimensions

Toutes les dimensions sont indiquées en mm



Equerres pour support mural

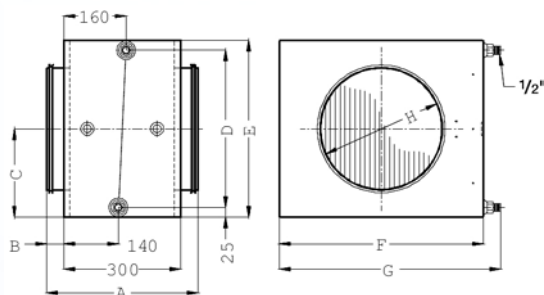
Socles antivibratoires



A	B	C	D
365	270	1092	932

A	B
745 ± 2	932

Batterie eau chaude



	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Ø 400	410	55	240	430	580	650	695	400	28



**CECO** DISTRIBUTION

Z.A. - 8 bis, rue de la Redoute  
67207 NIEDERHAUSBERGEN

Tél. : 03 88 18 11 18

Fax : 03 88 20 51 33

dantherm@geco.fr

Importateur

