

NOUVEAU

EHT²

Entrée d'air hygroréglable murale



Hygroréglable : module le débit d'air en fonction du taux d'humidité relative local.



Perçage circulaire : réalisation facile, particulièrement adapté à la rénovation.



Atténuation acoustique : jusqu'à 52 dB avec accessoires.



Dispositif d'ouverture ou fermeture manuel

Matériaux durable : ne s'altère pas dans le temps



Choix de l'orientation du flux entrant : déflecteurs amovibles



Facile d'entretien : pas de réglage, simple dépoussiérage annuel, filtre facilement accessible depuis l'intérieur.





Consistance des performances aérauliques et acoustiques

L'EHT² est la nouvelle génération d'entrée d'air murale hygroréglable. Installée au mur (ø100 mm ou ø125 mm), l'entrée d'air hygroréglable EHT² est une alternative idéale aux entrées d'air menuiserie, offrant une réponse en cas de manque de place sur les fenêtres. Complétée par ses accessoires, elle atteint un niveau d'isolation acoustique remarquable, jusqu'à 52 dB, ce qui la place parmi les produits les plus performants du marché. L'EHT² dispose également d'une molette multimodale (1) où le mode fermé permet une protection contre le froid et le vent fort. Sont disponibles également les modes tout ouvert et hygroréglable.

La flexibilité au service du confort

L'EHT² est dotée de trois ouvertures possibles pour l'air entrant : deux ouvertures latérales et une ouverture au-dessus du dispositif. En offrant ainsi le choix du montage selon la configuration de la pièce, l'EHT² octroie davantage de possibilité d'installation murale. L'EHT² peut donc s'installer proche des murs sans risquer de les détériorer ou d'importuner les résidents à cause de l'air entrant.

Des filtres anti-insecte astucieux (2)

Nettoyer le filtre anti-insecte ? Rien de plus simple : l'EHT² pivote et donne accès à deux types de filtre amovible. L'F-EHT est facilement accessible directement depuis le conduit et la grille EHT² se déclippe du socle de l'entrée d'air, encore plus simple !

L'auvent pluie (3)

L'auvent contre la pluie dispose d'une parabole de protection qui pare les gouttes de pluie, même dans les conditions les plus extrêmes. Grâce à cet auvent, quasiment zéro infiltration ! Aereco a souhaité accompagner ses innovations sur l'EHT² d'un design neuf, épuré et dans l'air du temps. En effet l'EHT² s'intègre parfaitement dans l'habitat intérieur en paraissant peu encombrante et fine.





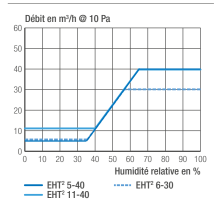


EHT2 Entrée d'air hygroréglable murale

		EHT ² 5-40	EHT ² 11-40	EHT ² 6-30	Kit mural acoustique EHT ² 5-40	EFT ² 24	EFT ² 40	EFTO ² 40
Code standard	_	ETH1853	ETH1858	ETH1855	ETH1984	ETF1863	ETF1864	ETF1865
Aéraulique	_							
Hygrorégable	_					-	-	-
Avec obturateur*	_		-			-	-	
Débit (minmax.) @ 10 Pa	m³/h	5-40	11-40	6-30	5-40	24	40	40
Surface d'ouverture maximale	mm ²	3 800	3 800	3 800	3 800	3 800	3 800	3 800
Accessoires / composition des kits								
Entrée d'air (EHT²)								
Tube ø100 mm, longueur 350 mm	_	X	×	X		×	\times	\boxtimes
Mousse acoustique pour tube ø100 mm		X	×	X		×	\times	\times
Mousse acoustique pour tube ø125 mm		X	X	X		×	×	\boxtimes
Filtre démontable anti-insectes (F-EHT)	_	×	×	X		×	\square	\blacksquare
Grille anti-insecte pour entrée d'air	_	×	×	X		×	×	\blacksquare
Auvent mural anti pluie (A-ETH-AR)		X	X	X		×	×	\boxtimes
Auvent mural standard anti-insectes (A-ETH-AM)	_	×	×	X		×	×	\blacksquare
Auvent mural standard (A-ETH)	_	×	×	X		×	\square	\blacksquare
Caracteristiques	_							
Poids	g	436	429	472	693	394	422	422
Couleurs	_	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc
Matière (principale)	_	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Montage	_							
Manchon de raccordement	mm	ø100						
Dimensions du trou mural	mm				ø100 ou ø125			
Fixation au mur	_							
Pièce de destination	_	chambre / salle de séjour						
*Non vendu en France							de série/inclu	s 🗷 compatible
Acoustiques (combinaisons)	_	Comb n.1		Comb n.2			Comb n.3	
Entrée d'air EHT ²	_							
Conduit Ø100	_						-	
Mousse acoustique pour conduit Ø100	_		-				-	

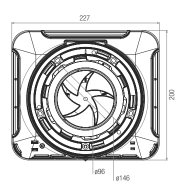
Aéraulique Dimensions en mm

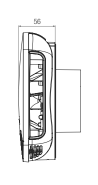
45 (0; -2)





40 (0; -2)





52 (-1; -4)



Conduit Ø125

Auvent standard EHT2

Mousse acoustique pour conduit Ø125

Isolation acoustique Dn, e, w (C; Ctr) en dB