

VENTILATION
MÉCANIQUE
CONTRÔLÉE
AVEC RÉCUPÉRATION
DE CHALEUR



VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE RÉSIDENTIELLE DÉCENTRALISÉE

ECOCOMFORT 2 SMART - Unité de ventilation ponctuelle avec récupération de chaleur et fonctions intelligentes



CODE	MODÈLE	Ø TUYAU	DIMENSIONS MAX LOCAL	VITESSE	m³/h	PUISSANCE MAX ABSORBÉE	ALIMENTATION	dB(A) 1,5 m
AP19992	ECOCOMFORT 2 SMART	160 mm	36 m² ^(*)	basse	20,5	2,5 W	230 V~ 50 Hz	18,5
				moyenne	35	4 W		26,5
				élevée	48,5	6,3 W		32,5
				sleep	8	2		nd



L'application Intelliclima+ est disponible gratuitement sur :



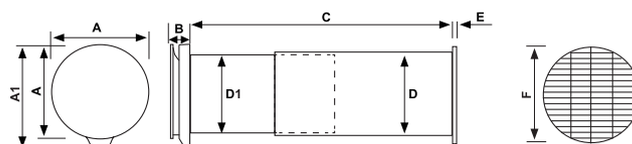
Voir les instructions vidéo sur la chaîne Fantini Cosmi  **YouTube**

- Montage sur le mur d'enceinte ;
- Échangeur de chaleur en céramique à haut rendement, jusqu'à 90 % ;
- Contrôle de l'application sur les dispositifs iOS et Android ;
- Programmation hebdomadaire et possibilité de commande vocale avec l'enceinte connectée Amazon Alexa™ ;
- Capteurs de débit d'air, de température, d'humidité relative, de luminosité, de COV.
- Conforme à la directive 2009/125/CE relative aux produits liés à l'énergie (ERP) - Ecodesign 2018.

^(*) chiffre calculé sur la base d'un taux de renouvellement d'air de 0,5 Vol/h et d'une hauteur de pièce de 2,70 avec une unité maître et une unité esclave.
Exemple de calcul : surface de la pièce x 2,70 mètres x 0,5 Vol/h
En augmentant le nombre des unités d'esclaves, il est possible d'augmenter la couverture en m².

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

AP1984	Filtre ISO COARSE de remplacement FR007
AP1985	Panneau isolant de remplacement FR008
AP1612	Grille anti-pluie et anti-vent GAP150
AP19881	Kit de réduction du bruit externe SLF160



Dimensions (mm)	CODE	A	A1	B	C	D	BD1	E	F
	AP19992		230	250	55	280 + 530	162 (Ø externe) 159 (Ø interne)	158 (Ø externe) 155 (Ø interne)	20



RHINOCOMFORT - Unité de ventilation ponctuel avec récupération de chaleur et purification de l'air



RHINOCOMFORT

- Système photocatalytique à zéro émissions d'ozone pour la purification de l'air aspiré depuis l'extérieur ;
- Commande à radiofréquence ;
- Montage sur le mur d'enceinte ;
- Échangeur de chaleur en céramique à haut rendement, jusqu'à 90 % ;
- Capteurs de température, d'humidité et de luminosité ;
- Gestion simultanée jusqu'à 64 unités ;
- Redresseur de flux pour garantir des prestations plus élevées ;
- Conforme à la réglem. (UE) 1254/2014.



MASTER

CODE	MODÈLE	Ø TUYAU	DIMENSIONS MAX LOCAL	VITESSE	m³/h	PUISSANCE MAX ABSORBÉE	ALIMENTATION	dB(A) 1,5 m
AP19990	RHINOCOMFORT 160 RF	160 mm	50 m² ⁽¹⁾	basse	28	2,0 W	230 V~ 50 Hz	27
				moyenne	48	3,8 W		32
				élevée	68	6,6 W		38
				sleep	15	nd		nd

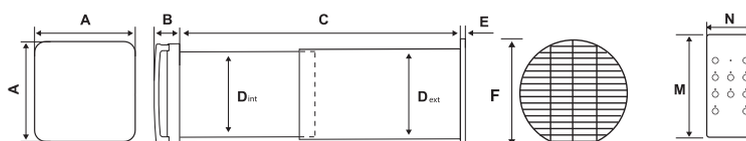
UNITÉS DE VENTILATION SUPPLÉMENTAIRES

AP19991	RHINOCOMFORT SAT 160 RF	160 mm	50 m² ⁽¹⁾	basse	28	2,0 W	230 V~ 50 Hz	27
				moyenne	48	3,8 W		32
				élevée	68	6,6 W		38
				sleep	15	nd		nd

⁽¹⁾ chiffre calculé sur la base d'un taux de renouvellement d'air de 0,5 Vol/h et d'une hauteur de pièce de 2,70 avec une unité maître et une unité esclave.
Exemple de calcul : surface de la pièce x 2,70 mètres x 0,5 Vol/h
En augmentant le nombre des unités d'esclaves, il est possible d'augmenter la couverture en m².

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

AP19986	Kit de prédisposition	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19978	Filtre de remplacement FR004	pour tous les modèles ECOCOMFORT
AP1612	Grille anti-pluie et anti-vent GAP150	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19880	Kit de réduction du bruit externe SLF 150	pour les modèles ECOCOMFORT 160



MODÈLE	A	B	C*	D _{ext.}	D _{int.}	E	F	M	N
RHINOCOMFORT 160 RF	180	47	280 ÷ 530	160	150	20	190	125	60
RHINOCOMFORT SAT 160 RF									

Dimensions (mm)

* pour des épaisseurs de mur comprises entre 240 mm et 280 mm, couper le tuyau et utiliser une grille extérieure standard (non fournie).

ECOCOMFORT PLUS - Unité de ventilation ponctuelle avec récupération de chaleur



ECOCOMFORT PLUS

- Montage sur le mur d'enceinte ;
- Commande à rayons infrarouge ;
- Échangeur de chaleur en céramique à haut rendement, jusqu'à 90 % ;
- Capteurs de température, de qualité de l'air COV, d'humidité et crépusculaire ;
- Redresseur de flux pour garantir des prestations plus élevées (Cod. AP19993) ;
- Conforme à la réglem. (UE) 1254/2014.

CODE	MODÈLE	∅ TUYAU	DIMENSIONS MAX LOCAL	VITESSE	m³/h	PUISSANCE MAX ABSORBÉE	ALIMENTATION	dB(A) 1,5 m
AP19993	ECOCOMFORT PLUS 160	160 mm	35 m ² (1)	basse	28	2,8 W	110 V ÷ 230 V~ 50/60 Hz	26
				moyenne	33	5,2 W		30
				élevée	50	8,9 W		36
				sleep	15	1,6		n.d.
AP19989	ECOCOMFORT PLUS 100	100 mm	20 m ² (1)	basse	7	2,0 W	110 V ÷ 230 V~ 50/60 Hz	18
				moyenne	16	3,5 W		23
				élevée	26	5, W		28
				sleep	5	n.d.		n.d.
AP199931	ECOCOMFORT PLUS 160 SANS TÉLÉCOMMANDE	160 mm	35 m ² (1)	basse	28	2,8 W	110 V ÷ 230 V~ 50/60 Hz	26
				moyenne	33	5,2 W		30
				élevée	50	8,9 W		36
				sleep	15	1,6		n.d.
AP199891	ECOCOMFORT PLUS 100 SANS TÉLÉCOMMANDE	100 mm	20 m ² (1)	basse	7	2,0 W	110 V ÷ 230 V~ 50/60 Hz	18
				moyenne	16	3,5 W		23
				élevée	26	5, W		28
				sleep	5	n.d.		n.d.

(1) chiffre calculé sur la base d'un taux de renouvellement d'air de 0,5 Vol/h et d'une hauteur de pièce de 2,70 avec deux unités.
Exemple de calcul : surface de la pièce x 2,70 mètres x 0,5 Vol/h
En augmentant le nombre des unités, il est possible d'augmenter la couverture en m².

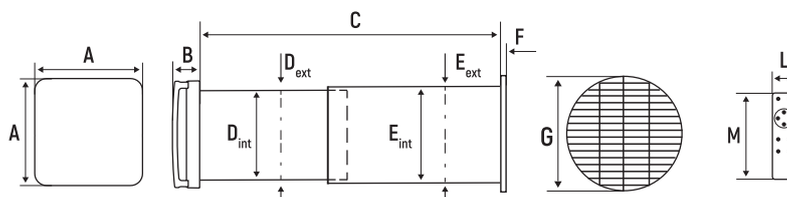


unité de ventilation télé commande

A

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

AP19986	Kit de prédisposition	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19978	Filtre de remplacement FR004	pour tous les modèles ECOCOMFORT
AP1612	Grille anti-pluie et anti-vent GAP150	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19880	Kit de réduction du bruit externe SLF 150	pour les modèles ECOCOMFORT 160



MODÈLE	Dimensions (mm)										
	A	B	C*	D _{int}	D _{ext}	E _{int}	E _{ext}	F	G	L	M
ECOCOMFORT PLUS 160	180	47	280/530	150	154	156	160	20	190	40	150
ECOCOMFORT PLUS 100			280/570	100	103	104	107				

* pour des épaisseurs de mur comprises entre 240 mm et 280 mm, couper le tuyau et utiliser une grille extérieure standard (non fournie).

ECOCOMFORT - Unité de ventilation ponctuelle avec récupération de chaleur



MASTER

CODE	MODÈLE	Ø TUYAU	DIMENSIONS MAX LOCAL	VITESSE	m³/h	PUISSANCE MAX ABSORBÉE	ALIMENTATION	dB(A) 1,5 m
AP19980	ECOCOMFORT 160	160 mm	44 m ^{2(*)}	basse	38	2,0 W	230 V~ 50 Hz	28
				élevée	60	4,0 W		34
AP19984	ECOCOMFORT 100	100 mm	20 m ^{2(*)}	basse	12	1,5 W	230 V~ 50 Hz	21
				élevée	25	2 W		24

UNITÉS DE VENTILATION SUPPLÉMENTAIRES

CODE	MODÈLE	Ø TUYAU	DIMENSIONS MAX LOCAL	VITESSE	m³/h	PUISSANCE MAX ABSORBÉE	ALIMENTATION	dB(A) 1,5 m
AP19979	ECOCOMFORT SAT 160	160 mm	44 m ^{2(*)}	basse	38	2,0 W	230 V~ 50 Hz	28
				élevée	60	4,0 W		34
AP19985	ECOCOMFORT SAT 100	100 mm	20 m ^{2(*)}	basse	12	1,5 W	230 V~ 50 Hz	21
				élevée	25	2 W		24

(*) chiffre calculé sur la base d'un taux de renouvellement d'air de 0,5 Vol/h et d'une hauteur de pièce de 2,70 avec une unité maître et une unité esclave.
Exemple de calcul : surface de la pièce x 2,70 mètres x 0,5 Vol/h
En augmentant le nombre des unités d'esclaves, il est possible d'augmenter la couverture en m².

- Montage sur le mur d'enceinte ;
- Échangeur de chaleur en céramique à haut rendement, jusqu'à 90 % ;
- Gestion simultanée jusqu'à 4 unités de ventilation ;
- Grille externe d'expansion avec montage de l'intérieur ;
- Tube télescopique pour une application rapide et facile ;
- Redresseur de flux pour garantir des prestations plus élevées, (version diamètre 160 mm) ;
- Conforme à la réglem. (UE) 1254/2014.

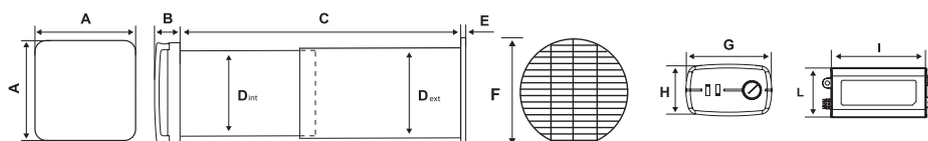
ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

AP19986	Kit de prédisposition	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19978	Filtre de remplacement FR004	pour tous les modèles ECOCOMFORT
AP1612	Grille anti-pluie et anti-vent GAP150	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19880	Kit de réduction du bruit externe SLF 150	pour les modèles ECOCOMFORT 160



unité de ventilation unité de contrôle

A



MODÈLE	Dimensions (mm)											
	A	B	C*	D _{ext}	D _{int}	E	F	F	G	H	I	L
ECOCOMFORT 160			530	160	150				140	85	77	40
ECOCOMFORT SAT 160	180	47				20	190	190	-	-	-	-
ECOCOMFORT 100			570	107	100				140	85	77	40
ECOCOMFORT SAT 100									-	-	-	-

* pour des épaisseurs de mur comprises entre 240 mm et 280 mm, couper le tuyau et utiliser une grille extérieure standard (non fournie).

VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE DÉCENTRALISÉE POUR LES BÂTIMENTS SCOLAIRES ET COMMERCIAUX

Unité VMC avec récupérateur de chaleur - ASPIRCOMFORT CLASS WI-FI

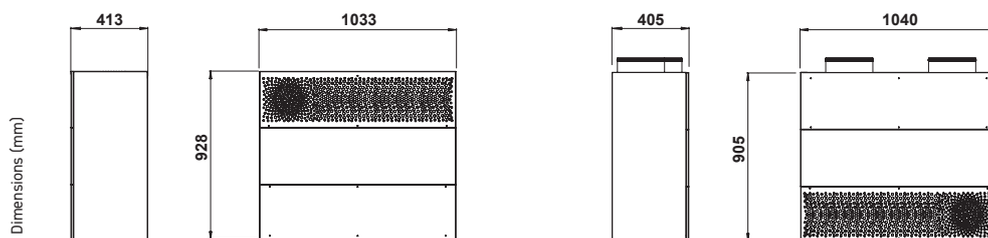


CODE	MODÈLE	m³/h max	VITESSE	m³/h	ALIMENTATION	IP	kg	dB(A) [3m]
AP20047W	ASPIRCOMFORT CLASS 620V WI-FI	620	basse	165	230 V~ 50 Hz	X0	71	33
			moyenne	355				36
			élevée	620				41
AP20048W	ASPIRCOMFORT CLASS 620H WI-FI	620	basse	165	230 V~ 50 Hz	X0	71	33
			moyenne	355				36
			élevée	620				41

- Montage horizontale au plafond avec commande murale (à commander séparément)
- Montage mural vertical avec commande à bord de la machine.
- Unité complète et prête à l'emploi.
- Récupération de chaleur à très haute efficacité >90 %.
- Fonction Free Cooling estival.
- Unité de commande Wi-Fi

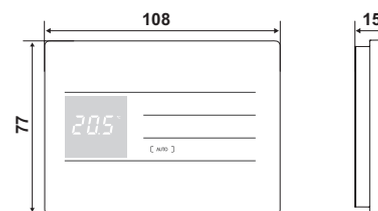
DISPOSITIF DE COMMANDE

1591008 Unité de commande Wi-Fi pour AP20048W (à commander séparément)



■ AP20047W

■ AP20048W



■ 1591008

Unité VMC avec récupérateur de chaleur - ASPIRCOMFORT CLASS



CODE	MODÈLE	m³/h max	VITESSE	m³/h	ALIMENTATION	IP	kg	dB(A) [3m]
AP20048	ASPIRCOMFORT CLASS 620H	620	basse	165	230 V~ 50 Hz	X0	71	33
			moyenne	355				36
			élevée	620				41

- Montage horizontal au plafond.
- Unité complète et prête à l'emploi.
- Récupération de chaleur à très haute efficacité >90 %.
- Fonction Free Cooling estival.



- Panneau de commande à distance multifonction CH193VMC pour le contrôle avancé des installations VMC.



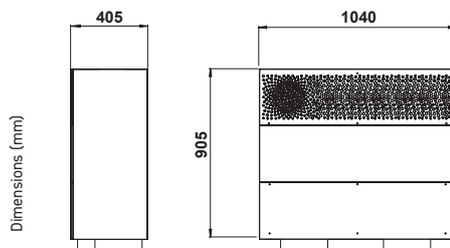
>90%

230V

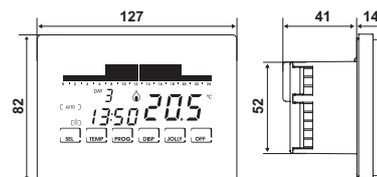
IPX0



3
anni di
garanzia



■ AP20048



■ CH193VMC

DISPOSITIF DE COMMANDE

CH193VMC Panneau LCD multifonctionnel avec mesure de la température, CO₂, des COV et HR%

Unité VMC avec pompe à chaleur et récupération thermodynamique - ASPIRCOMFORT PRO X 460H



CODE	MODÈLE	m³/h max	VIT.	m³/h	dB(A) V3	Puis. absorb. tot. max kW	Puis. therm. hivern. max. kW	Puis. therm. estiv. max. kW	kg
AP20068	ASPIRCOMFORT PRO X 460H	460	V1	140	43 (3 m) 50 (1 m)	1,27	3,62	2,77	74
			V2	240					
			V3	400					
			BOOST	460					

- Récupération de chaleur à très haute efficacité >90 %.
- Fonctionnalité avec chauffage et refroidissement intégrés. Faibles niveaux de bruit.
- Montage horizontal : au plafond.
- Unité complète et prête à l'emploi.
- Unité équipée d'un câble avec fiche Shuko.
- Télécommande IR incluse.
- Lampe UV-C en option pour la purification de l'air.



>90%

230V

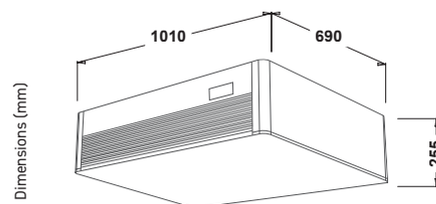
IPX0



3
anni di
garanzia

ACCESSOIRES

AP20384 UVC-PRO-X Lampe de purification UVC



Unité VMC avec pompe à chaleur et récupération thermodynamique - ASPIRCOMFORT PRO X 380V



CODE	MODÈLE	m³/h max	VIT.	m³/h	dB(A) V3	Puis. absorb. tot. max kW	Puis. therm. hivern. max. kW	Puis. therm. estiv. max. kW	kg
AP20069	ASPIRCOMFORT PRO X 380V	380	V1	130	41 (3 m) 48 (1 m)	1,05	3,1	2,41	53
			V2	190					
			V3	320					
			BOOST	380					

ACCESSOIRES

AP20384	UVC-PRO-X	Lampe de purification UVC
---------	-----------	---------------------------

- Récupération de chaleur à très haute efficacité >90 %.
- Fonctionnalité avec chauffage et refroidissement intégrés.
- Faibles niveaux de bruit.
- Montage vertical : murale.
- Unité complète et prête à l'emploi.
- Unité équipée d'un câble avec fiche Shuko.
- Télécommande IR incluse.
- Lampe UV-C en option pour la purification de l'air.



>90%

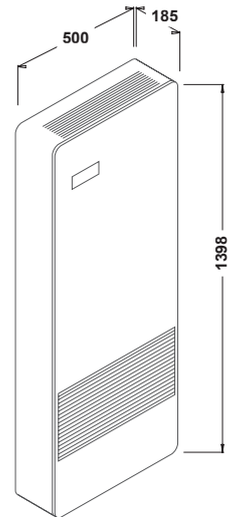
230V

IPX0



3
anni di
garanzia

Dimensions (mm)



VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE RÉSIDENTIELLE CENTRALISÉE

Unité VMC avec récupérateur de chaleur - Série ASPIRLIGHT HV



- Montage vertical (mur ou sol) ou horizontal (faux plafond).
- Convient aux pièces jusqu'à 100 m² (140 HV) ; 150 m² (200 HV) et 220 m² (300 HV).
- Fonction de « dérivation été » et fonction « antigel » automatiques.



- Panneau de commande à distance multifonction CH193VMC pour le contrôle avancé des installations VMC.



- A ASPIRLIGHT 140 HV
- A ASPIRLIGHT 200 HV
- A ASPIRLIGHT 300 HV

CODE	MOD.	m ³ /h max	m ³ /h [100 Pa]	SPI W/(m ³ /h)	dB(A) [1m]	dB(A) [3m]	IP	kg
AP20050	ASPIRLIGHT 140 HV	210	130	0,448	42,1	34,7	X0	19
AP20052	ASPIRLIGHT 200 HV	230	210	0,468	43,8	36	X0	19
AP20053	ASPIRLIGHT 300 HV	340	320	0,468	43,8	36	X0	19

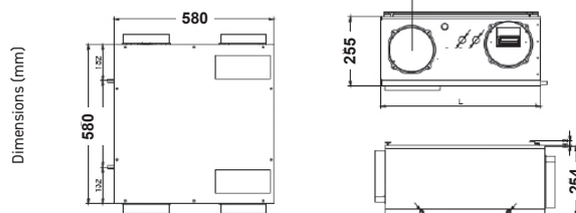
DISPOSITIF DE COMMANDE

CH193VMC	Panneau LCD multifonctionnel avec mesure de la température, CO ₂ , des COV et HR%
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------

ACCESSOIRES

AP20375	CEX-70	Kit armoire pour l'exécution en extérieur
AP20376	GEX-70	Kit grille air externe (pour AP20375)
AP20377	PAL	Panneau esthétique
AP20380	UVC-200	Kit de désinfection UVC (lampe et alimentation) max. 200 m ³ /h
AP20385	UVC-200B	Boîte de passage d'air + kit de désinfection UVC max 200 m ³ /h
AP20390	RCH-366/160	Échangeur enthalpique pour AP20050-AP20052-AP20060-AP20064
AP20391	RCH-366/270	Échangeur enthalpique pour AP20053-AP20062-AP20066

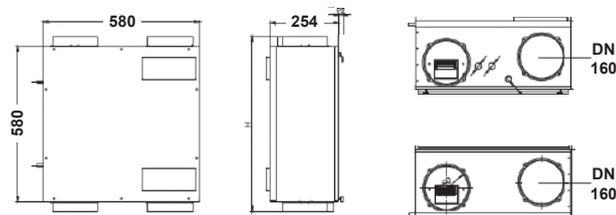
■ INSTALLATION AU PLAFOND (AP20050, AP20052)



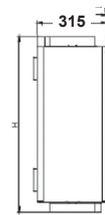
■ INSTALLATION AU PLAFOND (AP20053)



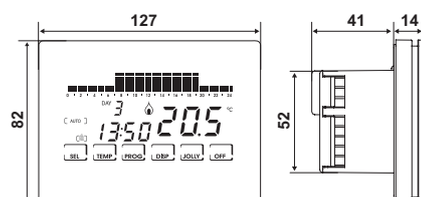
■ INSTALLATION MURALE (AP20050, AP20052)



■ INSTALLATION MURALE (AP20053)



■ CH193VMC



Unité VMC avec récupérateur de chaleur - Série ASPIRCOMFORT H/V



CODE	MOD.	m³/h max	m³/h [100 Pa]	SPI W/(m³/h)	dB(A) [1m]	dB(A) [3m]	IP	kg
AP20056	ASPIRCOMFORT 350 H	440	352	0,379	50,3	42,6	44	41
AP20058	ASPIRCOMFORT 550 V	520	472	0,343	51,9	44,4	44	65

DISPOSITIF DE COMMANDE

CH193VMC	Panneau LCD multifonctionnel avec mesure de la température, CO ₂ , des COV et HR%
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------

ACCESSOIRES

AP20381	UVC-300	Kit de désinfection UVC (lampe et alimentation) max. 300 m³/h
AP20382	UVC-500	Kit de désinfection UVC (lampe et alimentation) max. 500 m³/h
AP20386	UVC-300B	Boîte de passage d'air + kit de désinfection UVC max 300 m³/h
AP20387	UVC-500B	Boîte de passage d'air + kit de désinfection UVC max 500 m³/h
AP20391	RCH-366/270	Échangeur enthalpique pour AP20053-AP20062-AP20066
AP20392	RCH-232/490	Échangeur enthalpique pour AP20056
AP20393	RCH-366/400	Échangeur enthalpique pour AP20058

- Montage vertical/horizontal : faux plafond (350H) ; mur (550 V).
- Adapté aux pièces jusqu'à 250 m² (350H) et 350 m² (550V).
- Fonction de « dérivation été » et fonction « antigel » automatiques.



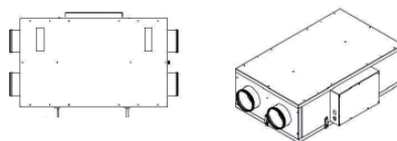
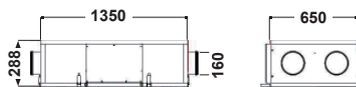
- Panneau de commande à distance multifonction CH193VMC pour le contrôle avancé des installations VMC.



- A** ASPIRCOMFORT 350 H
- A** ASPIRCOMFORT 550 V



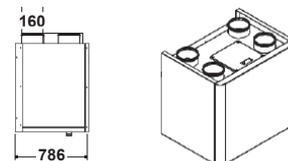
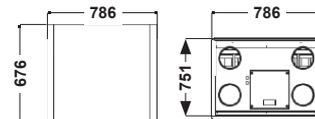
■ ASPIRCOMFORT 350 H
Installation horizontale



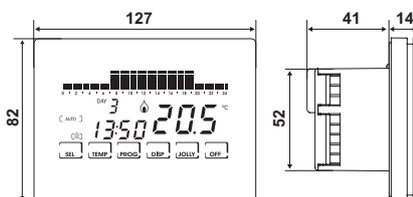
Dimensions (mm)



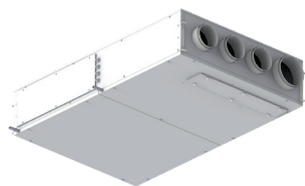
■ ASPIRCOMFORT 550 V
Installation verticale



■ CH193VMC



Unité VMC avec déshumidification - ASPIRCOMFORT PRO dH



CODE	MODÈLE	DÉBIT TOTAL m³/h [@100 Pa]	DÉBIT RENOUVELLEMENT m³/h [@100 Pa]	SPI W/(m³/h)	dB(A) [1m]	dB(A) [3m]	IP	kg
AP20060	ASPIRCOMFORT PRO 350dH	300	150	0,69	48,4	40,7	44	72
AP20062	ASPIRCOMFORT PRO 550dH	500	250	0,47	52,7	45	44	91

DISPOSITIF DE COMMANDE

CH193VMC	Panneau LCD multifonctionnel avec mesure de la température, CO ₂ , des COV et HR%
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------

ACCESSOIRES

AP20381	UVC-300	Kit de désinfection UVC (lampe et alimentation) max. 300 m³/h
AP20382	UVC-500	Kit de désinfection UVC (lampe et alimentation) max. 500 m³/h
AP20386	UVC-300B	Boîte de passage d'air + kit de désinfection UVC max 300 m³/h
AP20387	UVC-500B	Boîte de passage d'air + kit de désinfection UVC max 500 m³/h
AP20390	RCH-366/160	Échangeur enthalpique pour AP20050-AP20052-AP20060-AP20064
AP20391	RCH-366/270	Échangeur enthalpique pour AP20053-AP20062-AP20066

- Adapté aux pièces jusqu'à 100 m² (350DH) et 150 m² (550DH).
- Fonctionnalité en déshumidification estivale et intégration au refroidissement.
- Fonctions « dérivation été » et « antigel » automatiques.
- Montage horizontal : contre-plafond.



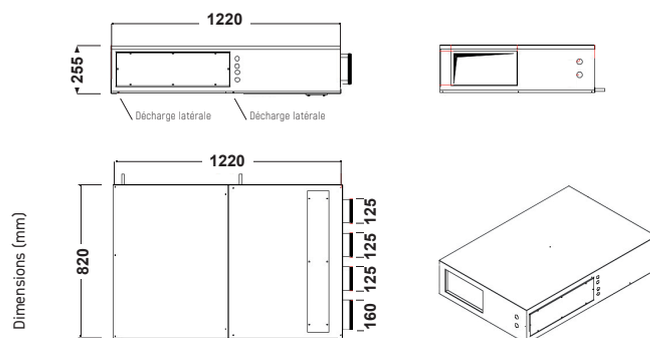
- Panneau de commande à distance multifonction CH193VMC pour le contrôle avancé des installations VMC.



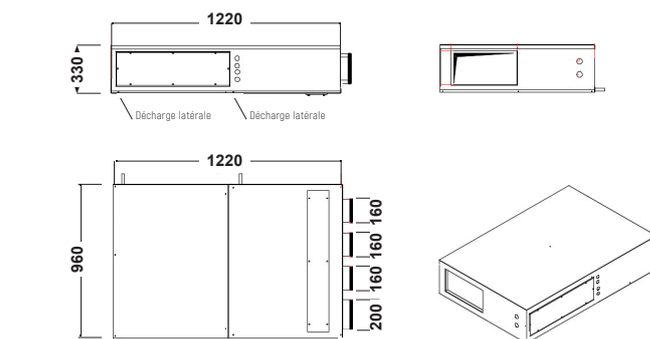
B ASPIRCOMFORT PRO 350dH

A ASPIRCOMFORT PRO 550dH

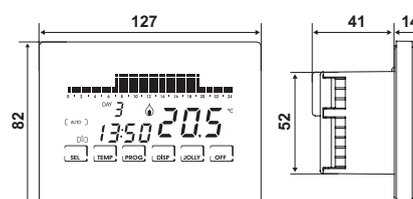
ASPIRCOMFORT PRO 350dH



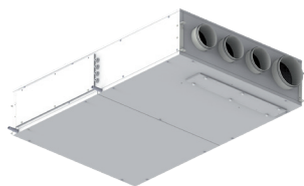
ASPIRCOMFORT PRO 550dH



CH193VMC



Unité VMC d'intégration pour le chauffage et le refroidissement - ASPIRCOMFORT PRO iH



CODE	MODÈLE	DÉBIT TOTAL m³/h [@100 Pa]	DÉBIT RENOU- VELLEMENT m³/h [@100 Pa]	SPI W/(m³/h)	dB(A) [1m]	dB(A) [3m]	IP	kg
AP20064	ASPIRCOMFORT PRO 650iH	600	150	0,781	49,8	42,8	44	74
AP20066	ASPIRCOMFORT PRO 950iH	900	250	0,602	53,6	46,2	44	89

DISPOSITIF DE COMMANDE

CH193VMC	Panneau LCD multifonctionnel avec mesure de la température, CO ₂ , des COV et HR%
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------

ACCESSOIRES

AP20382	UVC-500	Kit de désinfection UVC (lampe et alimentation) max. 500 m³/h
AP20383	UVC-900	Kit de désinfection UVC (lampe et alimentation) max. 900 m³/h
AP20387	UVC-500B	Boîte de passage d'air + kit de désinfection UVC max 500 m³/h
AP20388	UVC-900B	Boîte de passage air + lampe UVC adaptée jusqu'à 900 m³/h
AP20390	RCH-366/160	Échangeur enthalpique pour AP20050-AP20052-AP20060-AP20064
AP20391	RCH-366/270	Échangeur enthalpique pour AP20053-AP20062-AP20066

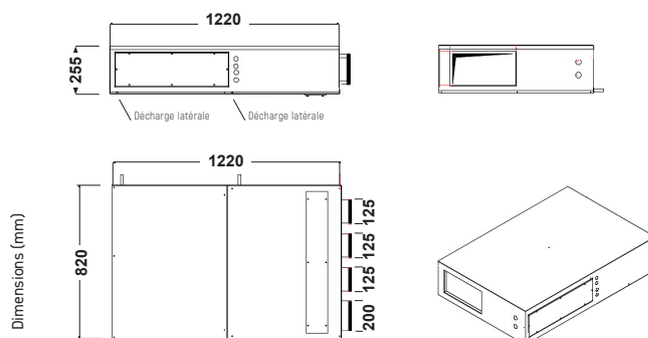
- Adapté aux pièces jusqu'à 100 m² (350iH) et 150 m² (550iH).
- Fonctionnalité hivernale avec intégration au chauffage.
- Fonctionnalité estivale avec intégration au refroidissement et à la déshumidification.
- Fonctions « dérivation été » et « antigel » automatiques.
- Montage horizontal : contre-plafond.



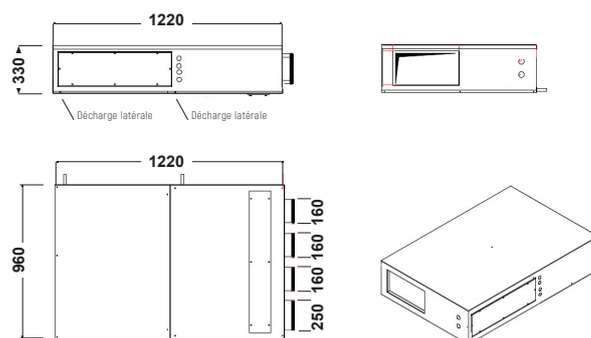
- Panneau de commande à distance multifonction CH193VMC pour le contrôle avancé des installations VMC.



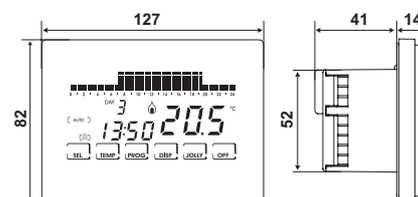
■ ASPIRCOMFORT PRO 350iH



■ ASPIRCOMFORT PRO 550iH



■ CH193VMC



ACCESSOIRES

VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE RÉSIDENTIELLE CENTRALISÉE

Terminal

Terminal externe d'entrée d'air



COD.	MOD.	couleur	∅ mm
AP19900	TPE-150 N *	■ NOIR	150
AP19902	TPE-150 G *	■ GRIS	150
AP19904	TPE-180 B *	■ BLANC	180
AP19905	TPE-180 G *	■ GRIS	180

* peuvent être fournis en quantités et avec des termes de livraison à convenir

Grille externe murale avec déviation de flux



COD.	MOD.	couleur	∅ mm
AP1614	GE125	■ INOX	DN 125 mm
AP1616	GE160	■ INOX	DN 160 mm

Canal de raccordement

Canal flexible en aluminium



- Canal flexible à double paroi en aluminium et renforcé par une spirale en fil d'acier

COD.	MOD.	matériel	longueur	∅
AP19710	TFA 102/10	AL	rouleau 10 m	102 mm
AP19711	TFA 127/10	AL	rouleau 10 m	127 mm
AP19712	TFA 152/10	AL	rouleau 10 m	152 mm
AP19713	TFA 160/10	AL	rouleau 10 m	160 mm
AP19714	TFA 204/10	AL	rouleau 10 m	204 mm
ADAPTATEUR POUR TUYAU FLEXIBLE DN152 - ASPIRCOMFORT				
AP19751	AD15-15	AL ZN		150 mm

Canal flexible en aluminium



■ Canal flexible en aluminium et polyester avec couche d'isolation interne en fibre de verre de 25 mm

COD.	MOD.	matériel	longueur	∅
AP19715	TFAI 102/10	AL	rouleau 10 m	102 mm
AP19716	TFAI 127/10	AL	rouleau 10 m	127 mm
AP19717	TFAI 152/10	AL	rouleau 10 m	152 mm
AP19718	TFAI 160/10	AL	rouleau 10 m	160 mm
AP19719	TFAI 204/10	AL	rouleau 10 m	204 mm

ADAPTATEUR POUR TUYAU FLEXIBLE DN152 - ASPIRCOMFORT

AP19751	AD15-15	AL ZN		150 mm
---------	---------	-------	--	--------

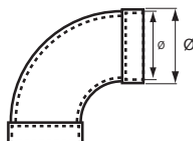
Canal anti-condensation en PPE



COD.	MOD.	longueur	mm	
			∅ int.	∅ ext.
AP19908	CPE-150 *	Canal 1 mètre	150	180
AP19909	CPE-180 *	Canal 1 mètre	180	210
AP20372	TIP-125 *	Canal 1 mètre	DN 125	
AP19720	TIP-160 *	Canal 1 mètre	DN 160	

* peuvent être fournis en quantités et avec des termes de livraison à convenir

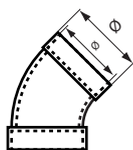
Coude à 90° en PPE



COD.	MOD.		mm	
			∅ int.	∅ ext.
AP19911	CV90-180 *		180	210
AP19721	CV90-125 *	1 joint inclus	DN 125	
AP19722	CV90-160 *	1 joint inclus	DN 160	

* peuvent être fournis en quantités et avec des termes de livraison à convenir

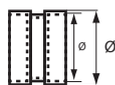
Coude à 45° en PPE



COD.	MOD.		mm	
			∅ int.	∅ ext.
AP19912	CV45-150 *		150	180
AP19913	CV45-180 *		180	210

* peuvent être fournis en quantités et avec des termes de livraison à convenir

Raccord en PPE



COD.	MOD.		mm	
			∅ int.	∅ ext.
AP19914	RC-150 *		150	180
AP19915	RC-180 *		180	210
AP19723	RT-125		DN 125	
AP19724	RT-160		DN 160	
AP19998	ADTP-75 (tube rond => tube plat)			
AP19999	GTP-75 Joint de raccordement avec double joint torique d'étanchéité			

* peuvent être fournis en quantités et avec des termes de livraison à convenir

Raccord en TEE isolé



COD.	MOD.	mm
		∅
AP19767	RTEE-125	DN 125
AP19768	RTEE-160	DN 160
AP19769	RTEE-200	DN 200
AP19770	RTEE-250	DN 250

Mammelon M/M



COD.	MOD.	mm
		∅
AP19760	GMM-125	DN125
AP19761	GMM-160	DN160
AP19762	GMM-200	DN200
AP19763	GMM-250	DN250

Réduction



COD.	MOD.	mm
		∅
AP19764	RID FM 160-125	DN160 -> DN125
AP19765	RID FM 200-160	DN200 -> DN160
AP19766	RID FM 250-200	DN250 -> DN200

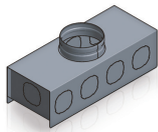
Manchon isolé F/F



COD.	MOD.	mm
		∅
AP19771	MFF-125	DN 125
AP19772	MFF-160	DN 160
AP19773	MFF-200	DN 200
AP19774	MFF-250	DN 250

Plénum box

Plénum isolé de distribution



COD.	MOD.	nbre de connexions	m³/h	mm			
				longueur	largeur	hauteur	∅
AP19920	PB5-125	5	140	215	215	145	125
AP19890	PB11-125	11	200	440	190	150	125
AP19921	PB17-150	17	350	680	200	150	150
AP19922	PB14-150	14	300	560	200	150	150
AP19923	PB11-150	11	225	430	200	150	150
AP19924	PB8-150	8	150	310	200	150	150

Collecteurs en acier isolé avec porte d'inspection et sorties latérales/frontales/perpendiculaires



COD.	MOD.	nbre de connexions	m³/h	mm			
				longueur	largeur	hauteur	∅
AP20340	PB12-125	16	300	275	223	235	125
AP20342	PB12-160	16	300	275	223	235	160
AP20344	PB16-160	20	500	275	447	235	160
AP20346	PB20-160	32	600	290	675	297	160

Plénum de distribution inspectable



COD.	MOD.	nbre de connexions	m³/h	mm			
				longueur	largeur	hauteur	∅
AP19925	PDS (pour AP19926)	1	350	233	603	207	int 150
AP19926	PDI (pour AP19925)	12	350	271	603	207	DN75 / DN90

Plénum d'arrivée



COD.	MOD.		Adapté pour
AP20359	PB5-125-650	5 x DN125	AP20060 - AP20064
AP20360	PB125-3	3x125	AP20060 - AP20064
AP20361	PB6-125	6 x DN125	AP20062 - AP20066
AP20362	PB125-5	5x125	AP20062 - AP20066



AP20364	PB200TG2	1x200	AP20060 - AP20064
AP20365	PB200TG3-650	1 x DN200	AP20064
AP20366	PB200TG3	1x200	AP20062 - AP20066
AP20367	PB250TG4	1x250	AP20066



AP20348	PBTG2-8	8x 75/90	AP20060 - AP20064
AP20349	PBTG3-12-650	12x 75/90	AP20064
AP20350	PBTG3-12	12x 75/90	AP20062 - AP20066
AP20351	PBTG4-15	15x 75/90	AP20066

Module silencieux



COD.	MOD.	Adapté pour
AP20368	SIL-PBTG2	AP20340 - AP20342 - AP20360 - AP20348
AP20370	SIL-PBTG3	AP20344 - AP20359 - AP20362 - AP20349 - AP20350
AP20371	SIL-PBTG4	AP20346 - AP20361 - AP20351

Tuyauteries de distribution

Tube ondulé pour la distribution de l'air d'arrivée ou de reprise



- En PEAD autoextinguible
- Avec traitement UV et traitement anti-statique interne

COD.	MOD.	couleur	longueur du rouleau	∅ interne	DN ∅ externe
AP19994	TCRM-75	BLEU	50 m	63 mm	75 mm
AP19995	TCRM-90	BLEU	50 m	76 mm	90 mm

Raccord à 90° entre deux tuyaux ondulés et la vanne de reprise



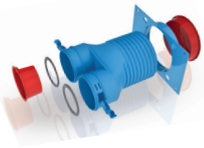
COD.	MOD.		mm
			∅
AP19936	RA2V-75		DN 75

Raccord à 90° entre le tuyau ondulé et la soupape de reprise



COD.	MOD.		mm
			∅
AP19937	RA1V-90		DN 90

Raccord droit entre deux tuyaux ondulés et la vanne de reprise



COD.	MOD.		mm
			∅
AP19938	RR2V-75		DN 75

Raccord rectiligne entre tuyau ondulé et la vanne de reprise



COD.	MOD.		mm
			∅
AP19939	RR1V-90		DN 90

Raccord pour tube ondulé avec bagues d'étanchéité



COD.	MOD.		mm
			∅
AP19932	RTC-75		DN 75
AP19933	RTC-90		DN 90

Raccord entre le tube ondulé et le plénum avec anneaux d'étanchéité



COD.	MOD.		mm
			∅
AP19934	RTP-75		DN 75
AP19935	RTP-90		DN 90

Couplage Collecteur/ Plénum pour départ tuyau



COD.	MOD.	DN Ø externe	Adapté pour
AP20323	RPB-TC75	75 mm	AP20340-AP20342-AP20344-AP20346- AP20348 AP20349-AP20350-AP20351
AP20327	RPB-TC90	90 mm	AP20340-AP20342-AP20344-AP20346-AP20348 AP20349-AP20350-AP20351

Étrier pour l'ancrage du tuyau ondulé



COD.	MOD.		mm
			Ø
AP19940	STC-75	(Kit de 10 pièces)	DN 75
AP19941	STC-90	(Kit de 12 pièces)	DN 90

Capuchon anti-poussière pour tuyau ondulé et conduits



COD.	MOD.		mm
			Ø
AP19942	STC-75	(Kit de 10 pièces)	DN 75
AP19943	STC-90	(Kit de 10 pièces)	DN 90

Diaphragme de régulation du débit



COD.	MOD.		nombre de pièces d'emballage
AP19944	DFR		1

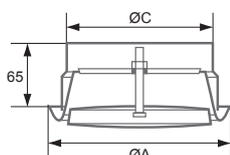
Reprise et entrée de l'air

Soupe de reprise à cône



COD.	MOD.	m³/h reprise	mm
			Ø
AP19945	VDC-1	50÷75 réglable	115

Soupe réglable d'alimentation et/ou de reprise



COD.	MOD.	m³/h	mm	
			Ø A	Ø C
AP19780	VVA-100	25 ÷ 70	148	99
AP19781	VVA-125	40 ÷ 120	168	124
AP19782	VVA-160	60 ÷ 180	186	149/159
AP19783	VVA-200	70 ÷ 250	240	198

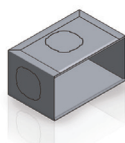
Grille de reprise et alimentation en acier



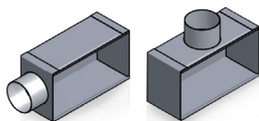
COD.	MOD.	mm		fissures	couleur	m³/h
		largeur	hauteur			
AP19947	GDA-70G			fente	■ ARGENT	70
AP19948	GDR-70G			rondes	■ ARGENT	70
AP19949	GDQ-70G			carrée	■ ARGENT	70
AP19950	GDA-70B		260	fente	□ BLANC	70
AP19951	GDR-70B			rondes	□ BLANC	70
AP19952	GDQ-70B			carrée	□ BLANC	70
AP20302	GBF-1914 *	Grille 1x	190	140	rondes	□ BLANC
AP20304	GBF-3614 *	Grille 2x	360	140	rondes	□ BLANC
AP20306	GBF-5414 *	Grille 3x	540	140	rondes	□ BLANC
AP20308	GBF-3626 *	Grille 4x	360	260	rondes	□ BLANC
AP20310	GBQ-1914 *	Grille 1x	190	140	carrée	□ BLANC
AP20312	GBQ-3614 *	Grille 2x	360	140	carrée	□ BLANC
AP20314	GBQ-5414 *	Grille 3x	540	140	carrée	□ BLANC
AP20316	GBQ-3626 *	Grille 4x	360	260	carrée	□ BLANC
AP20326	GBF-3315SB		330	150	rondes	□ BLANC
AP20328	GBQ-3315SB		330	150	carrée	□ BLANC
AP20309	GBQ-3626	pour PDM-300	360	260	carrée	□ BLANC
AP20313	GBQ-4217	pour PDM-400	420	170	carrée	□ BLANC
AP20315	GBF-4217	pour PDM-400	420	170	rondes	□ BLANC
AP20317	GBQ-7626	pour PBRIC-200	760	260	carrée	□ BLANC
AP20319	GBG-7636	pour PBRIC-250	760	360	carrée	□ BLANC

* Grille d'alimentation pour PGMOD

Plénum pour grille de reprise et d'alimentation



COD.	MOD.		mm		
			profondeur	largeur	hauteur
AP19953	PGR	Plénum isolé en tôle galvanisée pour grilles rectangulaires	140	232	127



COD.	MOD.		mm		
			profondeur	largeur	hauteur
AP19963	PGR 90L	Raccord latéral pour tuyau DN90	100	232	127
AP19964	PGR 75L	Raccord latéral pour tuyau DN75	85	232	127
AP19965	PGR 90H	Raccord supérieur pour tuyau DN90	100	232	127
AP19966	PGR 75H	Raccord supérieur pour tuyau DN75	85	232	127



COD.	MOD.				Adapté pour
AP20303	PDM-300	300 x 200 mm	DN 125 mm		AP20309
AP20305	PDM-400	400 x 150 mm	DN 125 mm		AP20313 - AP20315
AP20330	PBRIC-200	710 x 210 mm	DN 200 mm		AP20317
AP20332	PBRIC-250	710 x 310 mm	DN 250 mm		AP20319

Diffuseurs



- PGMOD Diffuseur modulaire en polypropylène PPE, jusqu'à 4 grilles

COD.	MOD.	matériel	∅	mm		
				profondeur	largeur	hauteur
AP20300	PGMOD	PPE	75/90 mm	100	172	120
COD.	MOD.	matériel	Adapté pour			
AP20301	FR-PGMOD	Filtre PGMOD (10 pcs)	PGMOD			



- Diffuseur en ABS avec 4 bouchons

COD.	MOD.	matériel	∅	mm		
				profondeur	largeur	hauteur
AP20320	PGSB	ABS	75 mm	85	300	120
COD.	MOD.	matériel	Adapté pour			
AP20321	FR-PGSB	Filtre pour PGSB (10 pcs)	PGSB			

Manchon avec volet



COD.	MOD.	DN ∅ externe	Adapté pour
AP20322	RPGSB-TC75	75 mm	PGSB
AP20324	RPGSB-TC90	90 mm	PGSB

Autres accessoires

Kit isolation thermique



COD.	MOD.	Adapté pour
AP20325	ISO-PGSB	PGSB

VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE TERTIAIRE CENTRALISÉE

Récupérateur de chaleur - Série UVR-HE

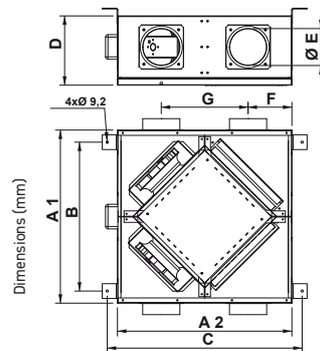


- Installation au plafond, au faux plafond ou au sol
- 13 modèles monophasés
- Débits de 650 à 8 500 m³/h
- Équipés d'échangeurs à flux croisés à haut rendement > 73 %
- Unité de commande avec écran LCD incluse
- Unités AP20089, AP20091, AP20093, AP20095 fournies en double paroi
- Conforme à la directive 2009/125/CE et au règlement n°1253/2014 (Eco Design 2018)

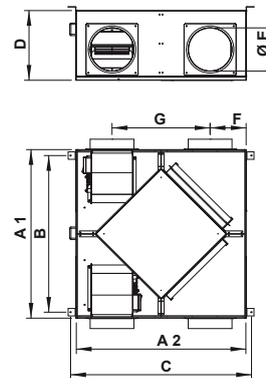
COD.	MODÈLE	m ³ /h max.	Pa max	Débit nominal Q _{nom}	W	A	V~	Hz	Ph	dB(A) [1m]	dB(A) [3m]
AP20071	UVR 500 MF HE	650	470	620	2x160	2x1,18	230	50/60	1	51	46
AP20073	UVR 700 MF HE	750	470	720	2x140	2x1,07	230	50/60	1	51	46
AP20075	UVR 1200 MF HE	1200	600	1120	2x240	2x1,5	230	50/60	1	51	46
AP20077	UVR 1600 MF HE	1600	750	1580	2x360	2x2,2	230	50/60	1	59	53
AP20079	UVR 2300 MF HE	2300	500	1780	2x1070	2x4,6	230	50/60	1	60	55
AP20081	UVR 2800 MF HE	2800	650	2160	2x1070	2x4,6	230	50/60	1	61	56
AP20083	UVR 3200 MF HE	3200	650	2540	2x1040	2x4,5	230	50/60	1	62	56
AP20085	UVR 3800 MF HE	*	3800	800	2x1040	2x4,5	230	50/60	1	62	56
AP20087	UVR 4500 MF HE	*	4500	650	2x2200	2x5,6	230	50/60	1	63	57
AP20089	UVR 5400 MF HE DP 1700	*	5400	830	4780	2x8,6	230	50/60	1	62	58
AP20091	UVR 6500 MF HE DP 1700	*	6500	1200	4880	2x9,4	230	50/60	1	63	60
AP20093	UVR 7100 MF HE DP 2170	*	7100	1100	5140	2x9,3	230	50/60	1	67	62
AP20095	UVR 8500 MF HE DP 2170	*	8500	830	6460	2x9,8	230	50/60	1	67	61

* peuvent être fournis en quantités et avec des termes de livraison à convenir

BATTERIE EAU CHAUDE	voir pag. 40
BATTERIE EAU FROIDE	voir pag. 41
BATTERIE ÉLECTRIQUE	voir pag. 42



■ PALES RENVERSÉES
AP20071, AP20073, AP20075



■ PALES EN AVANT
AP20077, AP20079, AP20081, AP20083, AP20085, AP20087, AP20089, AP20091, AP20093, AP20095

COD.	MODÈLE	mm								kg
		A1	A2	B	C	D	ØE	F	G	
AP20071	UVR 500 MF HE	850	850	755	910	380	150	175	500	55,0
AP20073	UVR 700 MF HE	1000	1000	905	1060	380	150	250	500	64,0
AP20075	UVR 1200 MF HE	1000	1000	905	1060	380	180	250	500	80,0
AP20077	UVR 1600 MF HE	1200	1200	1105	1260	525	250	300	600	110,0
AP20079	UVR 2300 MF HE	1200	1200	1105	1260	525	315	300	600	124,0
AP20081	UVR 2800 MF HE	1350	1350	1255	1410	575	315	300	750	161,0
AP20083	UVR 3200 MF HE	1350	1350	1255	1410	675	350	300	750	178,0
AP20085	UVR 3800 MF HE	1350	1350	1255	1410	675	350	325	700	188,0
AP20087	UVR 4500 MF HE	1350	1350	1255	1410	775	350	300	750	215,0
AP20089	UVR 5400 MF HE DP 1700	1700	1650	1080	1760	800	310	1080	370,0	
AP20091	UVR 6500 MF HE DP 1700	1700	1650	1080	1760	800	450	310	940	370,0
AP20093	UVR 7100 MF HE DP 2170	2170	2150	-	-	1100	600	435	1300	500,0
AP20095	UVR 8500 MF HE DP 2170	2170	2150	-	-	1100	600	435	1300	500,0



>73%

230V

ErP



ACCESSOIRES

VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE

TERTIAIRE CENTRALISÉE

Module de batterie à eau



- Boîte en acier galvanisé pressé
- Raccords entrée/sortie à section circulaire
- 2 rangées
- H.R. 50 %
- Température d'entrée de l'air : 10 °C

POST CHAUFFAGE

COD.	MOD.	pour	H ₂ O [m ³ /h]	Rendu ther- mique (kW)	Temp. Sortie air (°C)	H.R. sortie (%)	Perte charge Air (Pa)	Perte charge Eau (kPa)	Ø conn.
AP20102	BAT_AC-2_05-07 *	UVR 500 MF HE	0,3	2	21,8	23	35	3,9	¾"
		UVR 700 MF HE	0,4	2,8	21,8	23	62	7,3	
AP20104	BAT_AC-2_12 *	UVR 1200 MF HE	0,7	4,9	21,8	23	55	9,6	¾"
AP20106	BAT_AC-2_16 *	UVR 1600 MF HE	0,9	6,9	22,5	22	90	18,8	¾"
AP20108	BAT_AC-2_2300-2800 *	UVR 2300 MF HE	1,4	9,5	21,9	22	59	12,1	¾"
		UVR 2800 MF HE	1,7	11,5	21,8	22	82	17,3	
AP20112	BAT_AC-2_3200 *	UVR 3200 MF HE	1,9	13,4	22,1	23	102	23,4	¾"
AP20114	BAT_AC-2_38-45 *	UVR 3800 MF HE	2,3	15,6	21,8	23	100	11,3	1"
		UVR 4500 MF HE	2,7	18,5	21,8	23	133	15,6	
AP20116	BAT_AC-2_54 *	UVR 5400 MF HE	3,3	22,2	21,8	23	45	13,8	1"
AP20118	BAT_AC-2_65 *	UVR 6500 MF HE	3,6	26,9	21,9	23	62	20,1	1"
AP20121	BAT_AC-2_71-85 *	UVR 7100 MF HE	4,3	29,1	21,8	23	50	19,3	1½"
		UVR 8500 MF HE	4,9	33,6	21,4	23	68	25,4	

Température entrée/sortie eau : 60/55 °C

AP20102	BAT_AC-2_05-07 *	UVR 500 MF HE	0,3	3,1	28,1	15,7	35	8,7	¾"
		UVR 700 MF HE	0,4	4,3	27,9	15,8	63	16,4	
AP20104	BAT_AC-2_12 *	UVR 1200 MF HE	0,7	7,4	27,9	15,9	56	21,4	¾"
AP20106	BAT_AC-2_16 *	UVR 1600 MF HE	0,9	8,3	25	18,8	90	26,7	¾"
AP20108	BAT_AC-2_2300-2800 *	UVR 2300 MF HE	1,4	12,8	26	17,7	59	21,1	¾"
		UVR 2800 MF HE	1,7	14,7	25	18,8	82	27,4	
AP20112	BAT_AC-2_3200 *	UVR 3200 MF HE	1,9	15,4	23,8	20,3	102	29,9	¾"
AP20114	BAT_AC-2_38-45 *	UVR 3800 MF HE	2,3	23,9	28,1	15,6	101	25,6	1"
		UVR 4500 MF HE	2,7	24,2	25,4	18,4	133	26,1	
AP20116	BAT_AC-2_54 *	UVR 5400 MF HE	3,3	30,8	26,4	17,3	46	25,6	1"
AP20118	BAT_AC-2_65 *	UVR 6500 MF HE	3,6	33,4	24,8	19,2	62	29,8	1"
AP20121	BAT_AC-2_71-85 *	UVR 7100 MF HE	4,3	36,6	24,8	19,1	50	29,5	1½"
		UVR 8500 MF HE	4,9	36,8	22,4	22,2	68	29,7	

Température entrée/sortie eau : 80/70 °C

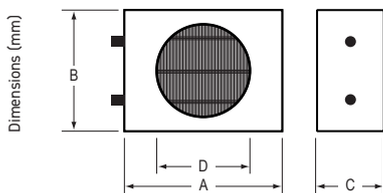
AP20102	BAT_AC-2_05-07 *	UVR 500 MF HE	0,3	4,2	34	11	36	3,9	¾"
		UVR 700 MF HE	0,4	5,8	34	11	63	7,5	
AP20104	BAT_AC-2_12 *	UVR 1200 MF HE	0,7	10	34	11	56	9,8	¾"
AP20106	BAT_AC-2_16 *	UVR 1600 MF HE	0,9	14,1	35,3	10,2	91	19	¾"
AP20108	BAT_AC-2_2300-2800 *	UVR 2300 MF HE	1,4	19,5	34,4	10,8	59	12,3	¾"
		UVR 2800 MF HE	1,7	23,4	34	11	83	17,5	
AP20112	BAT_AC-2_3200 *	UVR 3200 MF HE	1,9	27,4	34,6	10,6	103	23,7	¾"
AP20114	BAT_AC-2_38-45 *	UVR 3800 MF HE	2,3	32	34,2	10,9	101	11,6	1"
		UVR 4500 MF HE	2,7	37,8	34,1	10,9	135	16	
AP20116	BAT_AC-2_54 *	UVR 5400 MF HE	3,3	44,8	33,8	11,1	46	13,7	1"
AP20118	BAT_AC-2_65 *	UVR 6500 MF HE	3,6	54,6	34,1	10,9	63	20	1"
AP20121	BAT_AC-2_71-85 *	UVR 7100 MF HE	4,3	58,9	33,8	11,1	51	19,1	1½"
		UVR 8500 MF HE	4,9	69,6	33,5	11,3	69	26,4	

* peuvent être fournis en quantités et avec des termes de livraison à convenir

POST REFROIDISSEMENT

COD.	MOD.	pour	H ₂ O [m ³ /h]	Rendu ther- mique (kW)	H.R. sortie (%)	Perte charge Air (Pa)	Perte charge Eau (kPa)	Ø conn.
AP20202	BAT_AF-4_05-07 *	UVR 500 MF HE	0,2	2,9	89	47	11,1	½"
		UVR 700 MF HE	0,2	4,1	88	83	21,1	
AP20204	BAT_AF-4_12 *	UVR 1200 MF HE	0,6	6,9	89	74	10,9	½"
AP20206	BAT_AF-4_16 *	UVR 1600 MF HE	0,8	9,4	88	119	18,7	½"
AP20208	BAT_AF-4_23 *	UVR 2300 MF HE	1,1	13,5	88	117	17,5	¾"
AP20212	BAT_AF-4_2800 *	UVR 2800 MF HE	1,4	16,2	89	113	12,9	¾"
AP20214	BAT_AF-4_3200 *	UVR 3200 MF HE	1,6	18,8	88	140	16,6	¾"
		UVR 3800 MF HE	1,9	22	89	118	12,5	
AP20216	BAT_AF-4_38-45 *	UVR 4500 MF HE	2,3	26,4	88	156	17,1	1"
		UVR 5400 MF HE	2,9	31,5	88	60	13,3	
AP20218	BAT_AF-4_54 *	UVR 5400 MF HE	2,9	31,5	88	60	13,3	1½"
AP20221	BAT_AF-4_65 *	UVR 6500 MF HE	3,5	38,5	88	82	18,7	1½"
AP20223	BAT_AF-4_71-85 *	UVR 7100 MF HE	3,7	41,5	88	65	15	1½"
		UVR 8500 MF HE	4,6	50,3	88	88	21	

* peuvent être fournis en quantités et avec des termes de livraison à convenir



POST CHAUFFAGE

MODÈLE	mm			
	A	B	C	ØD
BAT_AC-2_05-07	410	350	300	150
BAT_AC-2_12	620	350	300	180
BAT_AC-2_16	620	350	300	250
BAT_AC-2_2300-2800	790	410	300	315
BAT_AC-2_3200	790	410	300	350
BAT_AC-2_38-45	790	530	300	350
BAT_AC-2_54	1170	650	400	350
BAT_AC-2_65	1170	650	400	450
BAT_AC-2_71-85	1100	1100	400	600

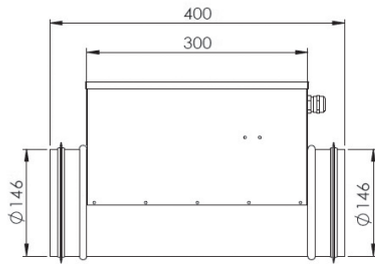
POST REFROIDISSEMENT

MODÈLE	mm			
	A	B	C	ØD
BAT_AF-4_05-07	410	350	300	150
BAT_AF-4_12	620	350	300	180
BAT_AF-4_16	620	350	300	250
BAT_AF-4_23	670	410	300	315
BAT_AF-4_2800	790	410	300	315
BAT_AF-4_3200	790	410	300	350
BAT_AF-4_38-45	790	530	300	350
BAT_AF-4_54	1170	650	400	350
BAT_AF-4_65	1170	650	400	450
BAT_AF-4_71-85	1100	1100	400	600

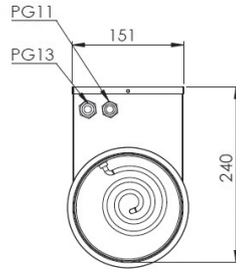
Résistances électriques de pré et de postchauffage



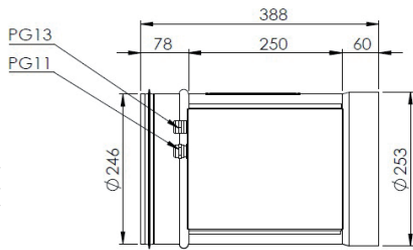
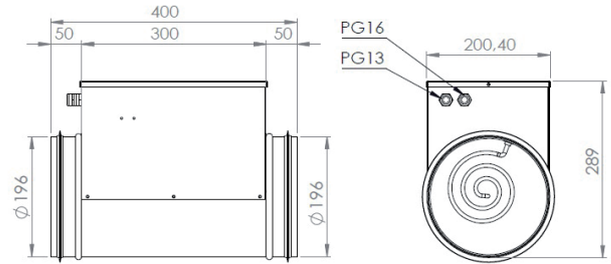
COD.	MOD.	V~	Hz	IP	Rendu thermique (W)	Ø conn.
AP19431	BE 150-2	230	50	40	2000	150 mm
AP19432	BE 200-3	230	50	40	3000	200 mm
AP19433	BE 250-4	230	50	40	4000	250 mm
AP19435	BE 315-4	230	50	40	4000	315 mm
AP19437	BE 355-6	230	50	40	6000	355 mm



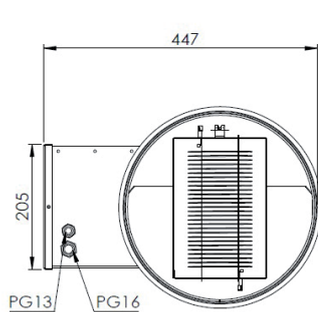
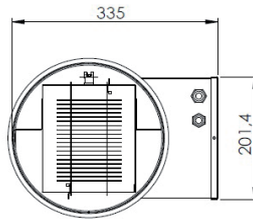
AP19431



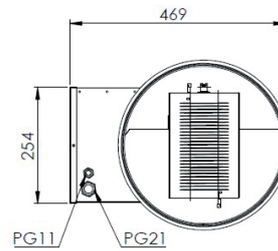
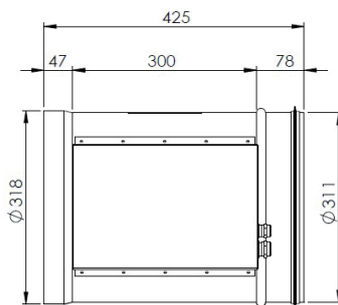
AP19432



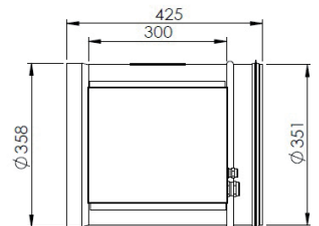
AP19433

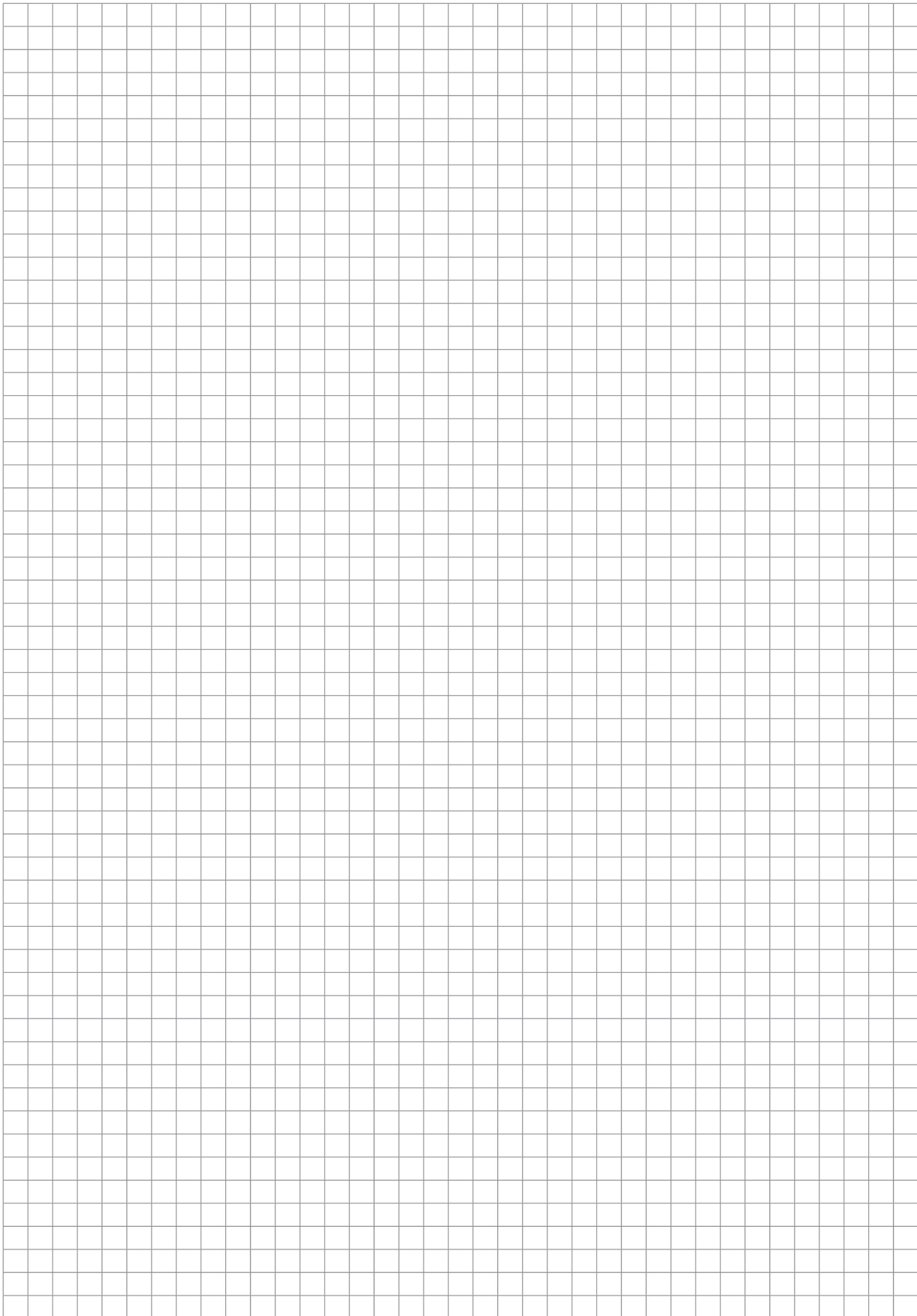


AP19435



AP19437







UNIVERSELS

PAG. 44



ASPIRATEURS
HÉLICOÏDAUX

PAG. 45



ASPIRATEURS
CENTRIFUGEURS

PAG. 55



ASPIRATEURS
DE TOIT

PAG. 57



ACCESSOIRES

PAG. 58



S - Modèle standard



T - Modèle avec minuterie d'arrêt programmable



PIR - Modèle avec détection automatique de présence



HT - Modèle avec contrôle automatique de l'humidité et minuterie d'arrêt programmable



PC - Modèle avec commande à corde



HPC - Modèle avec contrôle automatique de l'humidité et avec commande à corde



Alimentation
230 V-50 Hz



Alimentation
230-240 V ~ 50 Hz



Version 12 V très basse tension



Degré de protection
IPX4



Degré de protection
IP20



Double isolation



Besoin de mise
à la terre



Pour une installation
en milieu industriel



Pour une installation
en milieu commercial



Pour une installation
en milieu zootechnique



3 ans de garantie



Récupération de chaleur jusqu'à 90 % ;



Classe énergétique A



Produit
marque ASPIRA