

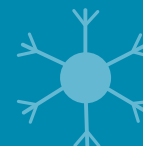


2

PROG 1



22.0 °C



1. Systèmes de Zones Airzone	04
2. Systèmes Antree, Grilles motorisés sans câble + Thermostats sans câble	12
3. Systèmes Flexa. Registres motorisés câblés + Thermostats sans câble	16
4. Diffusion d'air motorisée et By Pass	18
5. Accessoires Gamme Airzone	24
6. Innobus. Contrôle Intégral	30
7. AirO. Diffusion d'air	36

1. Systèmes de Zones Airzone	04
■ Avec câble	05
Systèmes Monozones Uno	
Systèmes Multizones	
■ Avec infrarouges	08
Systèmes Monozones	
Systèmes Multizones	
2. Systèmes Antree, Grilles motorisées sans câble + Thermostats sans câble	12
3. Systèmes Flexa, Registres motorisés câblés + Thermostats sans câble	16
4. Diffusion d'air motorisée et by pass	18
5. Accessoires Gamme Airzone	24
6. Innobus, Contrôle Integral	30
7. AirO, Diffusion d'air	36



Systèmes Monozones Uno

Platine Uno avec Thermostats principaux.

Tacto Plus

Référence	AUNOPLT
-----------	---------



Platine Uno



Thermostat Principal Tacto Plus*

Tacto Plus Encastrable

Référence	AUNOTPLE
-----------	----------



Platine Uno



Thermostat Principal Tacto Plus Encastrable**

Plus

Référence	AUNOPL
-----------	--------

Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".



Platine Uno



Thermostat Principal Plus

Platine Uno

Référence	UNO2001
-----------	---------



Platine Uno

Thermostats principaux

Thermostat Principal Tacto

Référence	TMXPLUST
-----------	----------



Thermostat Principal Tacto Plus*

Thermostat Principal Tacto Plus Encastrable

Référence	TMXPLUSE
-----------	----------



Thermostat Principal Plus Encastrable**

Thermostat Principal Plus

Référence	TM-PLUS
-----------	---------

Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

** Disponible en plusieurs couleurs.



Thermostat Principal Plus

Boitier encastrable homologué: Solera 362 (100 x 100 mm), Jangar 2174 (100 x 100 mm), IDE CT110 (100 x 100 mm), Femate! CT35 (100 x 100 mm).
Ajouter à la fin de la référence la lettre qui correspond à la couleur que vous avez choisi: "B" Blanc, "R" Rouge, "G" Gris et "N" Noir.

Systemes de Zones Multizones

Platine Universelle avec Thermostats principaux.

Tacto Plus

Référence

SISTPLTN



Platine Universelle

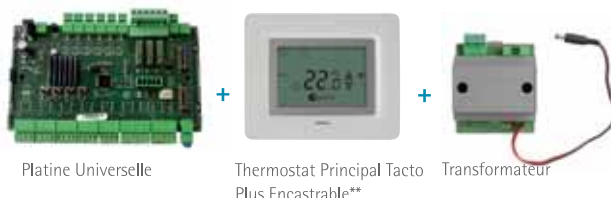
Thermostat Principal Tacto Tacto Plus*

Transformateur

Tacto Plus Encastrable

Référence

SISTPLE



Platine Universelle

Thermostat Principal Tacto Plus Encastrable**

Transformateur

Plus

Référence

SISTPLN

Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".



Platine Universelle

Thermostat Principal Plus

Transformateur

Platine Universelle

Référence

S6ZONAS



Platine Universelle

Transformateur

Référence

FUENTE



Transformateur

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

** Disponible en plusieurs couleurs.



Boitier encastrable homologué: Solera 362 (100 x 100 mm), Jangar 2174 (100 x 100 mm), IDE CT110 (100 x 100 mm), Fematel CT35 (100 x 100 mm).
Ajouter à la fin de la référence la lettre qui correspond à la couleur que vous avez choisi: "B" Blanc, "R" Rouge, "G" Gris et "N" Noir.

Thermostats principaux

Thermostat Principal Tacto Plus

Référence

TMXPLUST



Thermostat Principal Tacto Plus*

Thermostat Principal Tacto Plus Encastrable

Référence

TMXPLUSE



Thermostat Principal Plus Encastrable**

Thermostat Principal Plus

Référence

TM-PLUS



Thermostat Principal Plus

Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".

Thermostats de zones

Tacto Plus

Référence

ZONAPLXT



Thermostat Tacto Plus*

Tacto Plus Encastrable

Référence

ZONAPLXE



Thermostat Tacto Plus Encastrable**

Plus

Référence

ZONAPL



Thermostat Plus

Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

** Disponible en plusieurs couleurs.



Boitier encastrable homologué: Solera 362 (100 x 100 mm), Jangar 2174 (100 x 100 mm), IDE CT110 (100 x 100 mm), Fematel CT35 (100 x 100 mm).
Ajouter à la fin de la référence la lettre qui correspond à la couleur que vous avez choisi: "B" Blanc, "R" Rouge, "G" Gris et "N" Noir.



Systèmes Monozones Uno

Platine Uno avec Thermostats principaux.

Free

Référence

AUNOFR

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".



Platine Uno

+



Thermostat Principal Free

Tacto Cordless

Référence

AUNOCOT

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".



Platine Uno

+



Thermostat Principal Tacto Cordless*

Cordless

Référence

AUNOCO

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".
Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".



Platine Uno

+



Thermostat Principal Cordless

Platine Uno

Référence

UNO2001



Platine Uno

Thermostats principaux

Thermostat Principal Free

Référence

TM-FREE

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".



Thermostat Principal Free

Thermostat Principal Tacto Cordless

Référence

TMXCORDT

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".



Thermostat Principal Tacto Cordless*

Thermostat Principal Cordless

Référence

TM-CORDLESS

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".
Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".



Thermostat Principal Cordless

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

Systèmes Multizones

Platine Universelle avec Thermostats principaux.

Free

Référence

SISTFRN

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".



Platine Universelle

+



Thermostat Principal Free

+



Transformateur

Tacto Cordless

Référence

SISTCOTN

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".



Platine Universelle

+



Thermostat Principal Tacto Cordless*

+



Transformateur

Cordless

Référence

SISTCON

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".
Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".



Platine Universelle

+



Thermostat Principal Cordless

+



Transformateur

Platine Universelle

Référence

S6ZONAS



Platine Universelle

Transformateur

Référence

FUENTE



Transformateur

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

Thermostats principaux

Thermostat Principal Free

Référence **TM-FREE**



Thermostat Principal Free

Thermostat Principal Tacto Cordless

Référence **TMXCORDT**



Thermostat Principal Tacto Cordless*

Thermostat Principal Cordless

Référence **TM-CORDLESS**

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".
Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".



Thermostat Principal Cordless

Thermostats de Zones

Free

Référence **ZONAFR**

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".



Thermostat Free

Tacto Cordless

Référence **ZONACOT**

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".



Thermostat Tacto Cordless*

Cordless

Référence **ZONACO**

Prévoir un récepteur dont vous trouverez la référence page "26".
Prévoir un support dont vous trouverez la référence page "28".



Thermostat Cordless

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.



1. Système de Zones Airzone	04
2. Systèmes Antree. Grilles motorisés sans câble + Thermostats sans câble	12
Système Monozone	
Systèmes Multizones	
3. Systèmes Flexa. Registres motorisés câblés + Thermostats sans câble	16
4. Diffusion d'air motorisée et by pass	18
5. Accessoires Gamme Airzone	24
6. Innobus. Contrôle Intégral	30
7. AirQ. Diffusion d'air	36



Système Monozone Antree Uno

Thermostat Principal Antree

(La Platine Antree Uno est incluse avec la grille RINTA)

Référence

TMANT



Thermostat Principal Antree**

+



Grille Intelligente Antree

Grille Intelligente Antree avec platine intégrée

Référence: RINTA

RINTA	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Le système de zones Antree est compatible avec les thermostats de zone Antree, les grilles intelligentes Antree, toutes les passerelles de communication avec toute la gamme de registres motorisés et tout le reste des accessoires.

** Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

Systemes Antree*

Grilles motorisées sans câble +

Thermostat sans câble avec technologie Antree



Systemes Multizones Antree

Platine Antree avec Thermostat Principal Antree

Référence

SISTAN



+



Platine Antree

Thermostat Principal Antree**

Thermostat Principal Antree

Référence

TMANT



Thermostat Principal Antree**

Thermostat de Zone Antree

Référence

ZONANT



Thermostat de Zone Antree**

Platine Antree

Référence

CENTANTREE



Platine Antree

Diffusion Antree

Grille Intelligente Antree

Référence: RINTA

RINTA	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Grille Intelligente Antree

* Le système de zones Antree est compatible avec les thermostats de zone Antree, les grilles intelligentes Antree, toutes les passerelles de communication avec toute la gamme de registres motorisés et tout le reste des accessoires.

** Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.



1. Systèmes de Zones Airzone	04
2. Systèmes Antree. Grilles motorisés sans câble + Thermostats sans câble	12
3. Systèmes Flexa. Registres motorisés câblés + Thermostats sans câble	16
4. Diffusion d'air motorisée et by pass	18
5. Accessoires Gamme Airzone	24
6. Innobus. Contrôle Intégral	30
7. AirQ. Diffusion d'air	36

Système de Zones Flexa

Platine Flexa avec Thermostat Principal Flexa

Référence

SISTFLEX



Platine Flexa

+



Thermostat Principal Flexa*

Platine Flexa

Référence

CENTFLEXA



Platine Flexa

Thermostat Principal Flexa

Référence

TMFLEX



Thermostat Principal Flexa*

Thermostat de Zone

Référence

ZONAFLEX



Thermostat de Zone Flexa*

Registre Circulaire de gaine isolée

Référence: CPCC

Tout ou Rien ou Air Minimum

Dimensions

125

160

200

250

315

355



Registre Circulaire
de gaine isolée Airzone**

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

** Le Registre Circulaire Motorisé Airzone permet de régler le débit et de choisir le mode "air minimum".

1. Systèmes de Zones Airzone	04
2. Systèmes Antree. Grilles motorisés sans câble + Thermostats sans câble	12
3. Systèmes Flexa. Registres motorisés câblés + Thermostats sans câble	16
4. Diffusion d'air motorisée et by pass	18
Grilles motorisées	
Registres motorisés	
By Pass	
Diffuseurs	
5. Accessoires Gamme Airzone	24
6. Innobus. Contrôle Intégral	30
7. AirQ. Diffusion d'air	36

Grilles motorisées

Grille Intelligente Airzone

Référence: RINT

RINT	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



RINT (Grille Intelligente Airzone)

Grille Tout ou Rien / Air minimum + Registre Motorisé Airzone

Références**: RSDH, RSDV, RDHV, RLC1, RLC2, RL00, RLQ1, RLQ2

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Grille + Registre Motorisé Airzone
Air Minimum



Grille + Registre Motorisé Airzone
Tout ou Rien

Grille 2x1 + Registre Motorisé Airzone

Références**: RSDH, RSDV, RDHV, RLC1, RLC2, RL00, RLQ1, RLQ2

	400	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•
300	•	•	•	•	•	•	•



Grille* + Registre Motorisé Airzone 2x1

Prévoir un plénum de grille avec bypass intégré pour réseau avec gaine circulaire. Voir page "21"

* Grilles de la gamme AirQ.

** Consultez le web www.airzonefrance.fr pour voir les fiches techniques des grilles.

Registres motorisés

Registre Motorisé Rectangulaire de gaine

Référence: CPRC

CPRC	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350				•	•	•	•	•	•	•	•	•
400					•	•	•	•	•	•	•	•
450						•	•	•	•	•	•	•

Registre Motorisé de grille

Référence: CPRR

CPRR	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350				•	•	•	•	•	•	•	•	•
400					•	•	•	•	•	•	•	•
450						•	•	•	•	•	•	•



CPRC (Registre Motorisé Rectangulaire de gaine)



CPRR (Registre Motorisé de grille)

Registre Motorisé Circulaire de gaine isolée

Référence: CPCC

Tout ou Rien / Air minimum

Dimensions	125	160	200	250	315	355
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



CPCC (Registre Motorisée Circulaire de gaine isolée)

By Pass

Plénum pour grille avec By Pass Intégré

Référence: PLBY

PLBY	200	250	300	350	400	450	500	600
100	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•



PLBY

* Disponible pour grille Tout ou Rien et 2x1

By Pass Rectangulaire

Références: BYRE (By Pass Rectangulaire)

BYCO (By Pass Rectangulaire pour reprise gainée)

BERE (By Pass Rectangulaire électronique pour reprise gainée)

BECO (By Pass Rectangulaire électronique)

Dimensions	Débit m³/h	BYRE BYCO	BERE	BECO
300x200	900	•	•	•
400x150	900	•	•	•
400x200	1400	•	•	•
600x150	1800	•	•	•
500x250	2000	•	•	•
600x300	3000*	•	•	•



BYRE



BYCO



BECO



BERE

* Pour débits supérieurs, utiliser plusieurs By Pass.

By Pass Circulaire

Références: BYCI (By Pass Circulaire Mécanique) | BECI (By Pass Circulaire Électronique)

Dimensions mm	Dimensions puces	Débit	BYCI	BECI
160	6	600	•	•
203	8	800	•	•
254	10	1000	•	•
315	12	1500	•	•
355	14	2000*	•	•



BYCI



BECI

* Pour débits supérieurs, utiliser plusieurs By Pass.

Diffuseurs

Diffuseur Carré Motorisé

Référence: DFCI

Dimensions	Côté intérieur	Côté extérieur
150x150	135	256
225x225	210	306
300x300	285	356
375x375	360	406



DFCI

Diffuseur Circulaire Motorisé

Référence: DFCU

Dimensions	Diamètre Intérieur	Diamètre Extérieur
150	150	256
200	200	306
250	250	356
300	300	406
350	350	456



DFCU

Diffuseur Circulaire de Plaque Motorisé

Référence: DFPL

Dimensions	200	250	300	350
------------	-----	-----	-----	-----



DFPL

Diffuseur Hélicoïdal de Plaque Motorisé

Référence: DRPL20 (20 éléments)
DRPL36 (36 éléments)

* Avec plénum et registre circulaire motorisé.



DRPL36



1. Systemes de Zones Airzone	04
. Systemes Antree, grilles motorises sans cable + Thermostats sans cable	12
3. Systemes Flexa, Registres motorises cables + Thermostats sans cable	16
4. Diffusion d'air motorisee et by pass	18
5. Accessoires Gamme Airzone	24
. Innobus, Controle Integral	30
7. AirQ: Diffusion d'air	36

Passerelles de communication



La passerelle d'intégration est un élément électronique développé par Airzone conjointement avec les fabricants d'appareils de climatisation leaders dans leur domaine d'activité. Elle permet une intégration optimale entre les systèmes Airzone et l'appareil de climatisation. Son utilisation améliore les prestations et la qualité de l'installation.

- Facilite l'installation et réduit les problèmes d'intégration des systèmes de zonification avec les appareils de climatisation. Réduit le temps d'installation et de mise en marche.
- Une seule manipulation suffit pour changer le mode de fonctionnement de l'installation à partir du thermostat principal Airzone.
- Le système Inverter ajuste la puissance à fournir en fonction des besoins des différentes zones.
- La passerelle ajuste et contrôle le débit de l'unité intérieure en fonction du nombre de zone en demande. Ainsi le niveau sonore et l'utilisation du bypass s'en trouvent diminués.

Zonepack

Références	
MEI 08002	Connexion aux appareils Mitsubishi Electric
DAI 08001	Connexion aux appareils Daikin
LGI 08001	Connexion aux appareils LG
FGI 08001	Connexion aux appareils Fujitsu General



Passerelles de communication

Récepteur Cordless intégré à la Grille de reprise

Référence

RRCO

Récepteur monté d'usine sur la grille. Ne peut être vendu séparément.



Récepteur Cordless
intégré à la Grille de reprise

Récepteur Cordless en boîtier

Référence

RXCO



Récepteur Cordless en boîtier

Récepteur Free

Référence

RXFR



Récepteur Free

Majordome

Référence

MAYORDOMO



Majordome

Serveur web

Référence

WEBSERVERIN



Serveur web*

Platine Périphérique

Référence

PERIFERICA



Platine Périphérique*

* Compatible avec le Système de Zones Free, Tacto Cordless, Tacto Plus, Tacto Plus Encastrable, Cordless et Plus.

Grille Simple Déflexion de reprise

Référence: RSDR

RSDR	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350				•	•	•	•	•	•	•	•	•
400					•	•	•	•	•	•	•	•
450						•	•	•	•	•	•	•
500							•	•	•	•	•	•



Grille Simple Déflexion de reprise

Grille de reprise Grande Lames

Référence: RRLG

RRLG	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350				•	•	•	•	•	•	•	•	•
400					•	•	•	•	•	•	•	•
450						•	•	•	•	•	•	•
500							•	•	•	•	•	•



Grille de reprise Grande Lames

Câble Blindé (Type A)

Référence:

Câble AP



Câble AP

Câble Parallèle (Type B)

Référence:

Câble RN



Câble RN

Support pour Thermostat Plus

Référence:

BASETERMOSTPLUS



Support pour Thermostat Plus

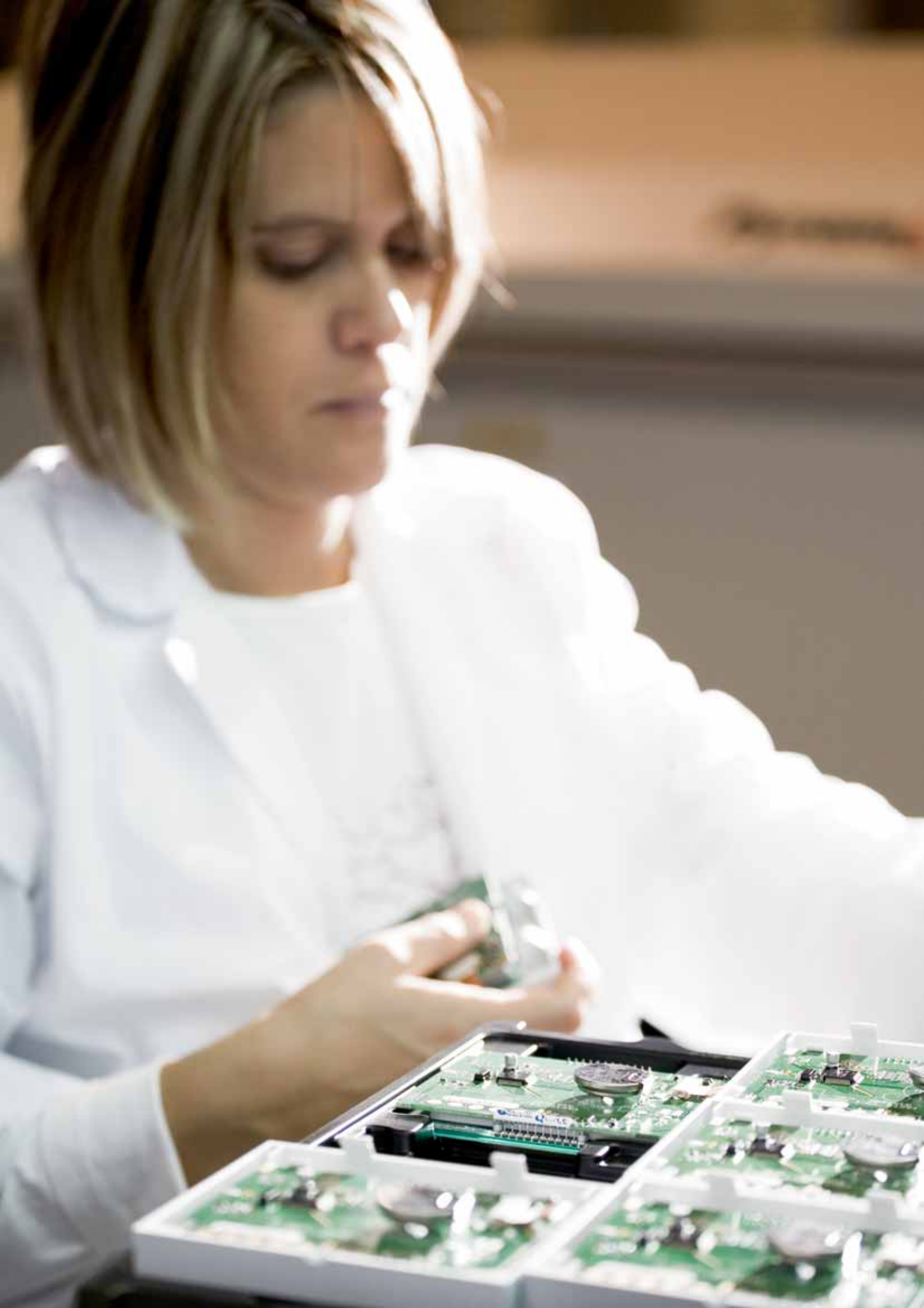
Contre-cadres

Référence: L+ dimension élue + AG

100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000



Contre-cadres



1. Systèmes de Zones Airzone	04
2. Systèmes Antree, grilles motorisées sans câble + Thermostats sans câble	12
3. Systèmes Flexa, registres motorisés câblés + Thermostats sans câble	16
4. Diffusion d'air motorisée et by pass	18
5. Accessoires Gamme Airzone	24
6. Innobus. Contrôle Intégral	30
■ Système Monozone	31
■ Systèmes Multizones	31
■ Accessoires	34
7. AirQ, Diffusion d'air	36



Système Monozone Innobus Uno

Platine Contrôle ventilo-convecteurs
avec Thermostat Tacto Innobus Pro

Référence

AUNOIB



Platine ventilo-convecteur

+



Thermostat Tacto
Innobus Pro*

Systèmes Multizones Innobus Pro***

Platine Centrale Innobus
avec transformateur

Référence

INNBPLTXE



Platine Centrale Innobus

+



Transformateur

Platine Innobus

Référence

CINNPL



Platine Centrale Innobus

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

Platine de Relais
avec transformateur

Référence

CRELEIBPL



Platine de Relais

+



Transformateur

Transformateur

Référence

FUENTE



Transformateur

Platine de Relais

Référence

MINNRL



Platine de Relais

Platine ventilo-convecteur

Référence

FINNPL



Platine ventilo-convecteur

Module Local Innobus Pro

Référence

MINNPL



Module Local Innobus Pro

Thermostats principaux

Thermostat Tacto Innobus Pro Encastrable

Référence **TINNPLE**



Thermostat Tacto Innobus Pro Encastrable**

Thermostat Tacto Innobus Pro Antree

Référence **Nous consulter**



Thermostat Tacto Innobus Pro Antree*

Thermostat Tacto Innobus Pro

Référence **TINNPLT**



Thermostat Tacto Innobus Pro*

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

** Disponible en plusieurs couleurs.



Boitier encastrable homologué: Solera 362 (100 x 100 mm), Jangar 2174 (100 x 100 mm), IDE CT110 (100 x 100 mm), Fematel CT35 (100 x 100 mm).
Ajouter à la fin de la référence la lettre qui correspond à la couleur que vous avez choisi: "B" Blanc, "R" Rouge, "G" Gris et "N" Noir.

Accessoires

Serveur web Innobus

Référence

WEBSERVERIN



Serveur web Innobus

Majordome

Référence

MAYORDOMO



Majordome

Supermaître

Référence

TSMINNOBUS



Supermaître*

Supermaître encastrable

Référence

TSMIPLUSEB



Supermaître encastrable**

Bus de communication

Référence

CABLEAP4



Bus de communication

* Disponible en Blanc Alpin et Gris Discovery.

** Disponible en plusieurs couleurs.



Boitier encastrable homologué: Solera 362 (100 x 100 mm), Jangar 2174 (100 x 100 mm), IDE CT110 (100 x 100 mm), Fematel CT35 (100 x 100 mm).
Ajouter à la fin de la référence la lettre qui correspond à la couleur que vous avez choisi: "B" Blanc, "R" Rouge, "G" Gris et "N" Noir.



1. Systèmes de Zones Airzone	04
2. Systèmes Antree, grilles motorisées sans câble + Thermostats sans câble	12
3. Systèmes Flexa, registres motorisés câblés + Thermostats sans câble	16
4. Diffusion d'air motorisée et by pass	18
5. Accessoires Gamme Airzone	24
6. Innobus, Contrôle Intégral	30
7. AirQ. Diffusion d'air	36
■ Grilles	37
■ Diffuseurs	42
■ Accessoires	44

Grilles

Grille de soufflage triple déflexion horizontal-vertical avec régulation de débit incorporée.

Référence: RTHV

RTHV TRIPLE

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Grille de reprise simple déflexion à ailettes verticales.

Référence: RSDV

RSDV

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



RSDV+R

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Grille de soufflage double déflexion
horizontal-vertical.
Référence: RDHV

RDHV

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350				•	•	•	•	•	•	•	•	•
400					•	•	•	•	•	•	•	•
450						•	•	•	•	•	•	•
500							•	•	•	•	•	•
600								•	•	•	•	•



RDHV 2x1+R

	400	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•
300	•	•	•	•	•	•	•
350	•	•	•	•	•	•	•
400	•	•	•	•	•	•	•
450	•	•	•	•	•	•	•

RDHV+R

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350				•	•	•	•	•	•	•	•	•
400					•	•	•	•	•	•	•	•
450						•	•	•	•	•	•	•

Grille de reprise porte-filtre.
Référence: RRFr

RRFR

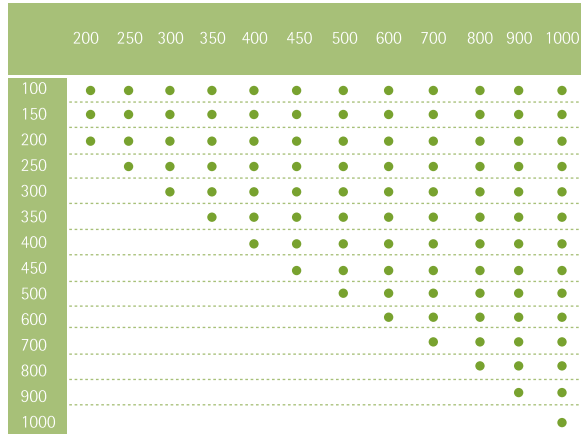
	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350				•	•	•	•	•	•	•	•	•
400					•	•	•	•	•	•	•	•
450						•	•	•	•	•	•	•
500							•	•	•	•	•	•
600								•	•	•	•	•



Grille de reprise à simple déflexion
horizontale à lames fixes.

Référence: RRLG

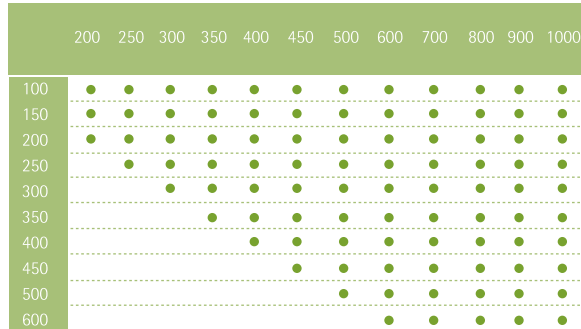
RRLG



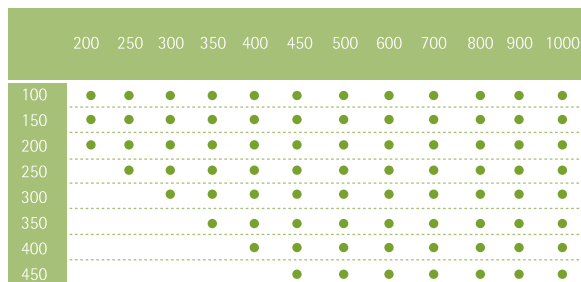
Grille de reprise à simple déflexion
horizontale.

Référence: RSDR

RSDR



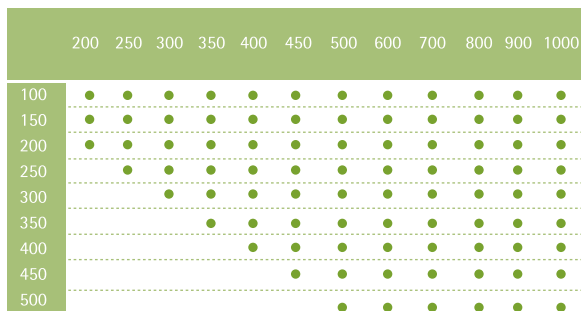
RSDR+R



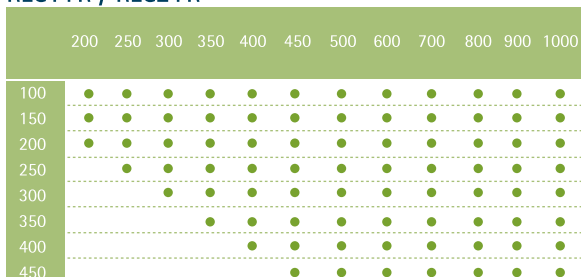
Grille de soufflage à lames incurvées.

Référence: RLC1 ou RLC2

RLC1 / RLC2



RLC1+R / RLC2+R

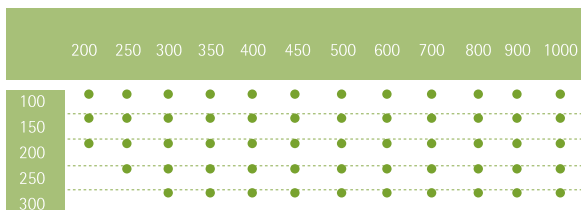


Grille de soufflage à lames linéaires fixes

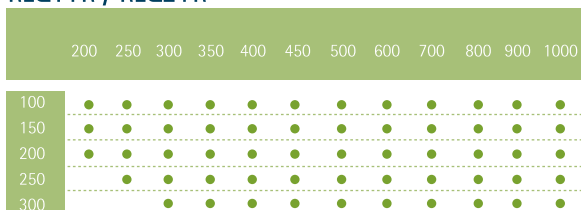
orientées à 15°.

Référence: RLQ1 ou RLQ2

RLQ1 / RLQ2



RLQ1+R / RLQ2+R



Grille de soufflage à lames linéaires fixes à zéro degré.

Référence: RL00

RL00

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



RL00+R

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Grille spéciale ventilo-convecteur à lames linéaires orientées à 15° (sans cadre).

Référence: RQS1 ou RQS2

RQS1 ou RQS2

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Grille de reprise à simple ou double déflexion horizontale à lames fixes pour plafonds modulaires.

Référence: RTE1 ou RTE2

RTE1 ou RTE2

	RTE 300	RTE 600
RTE 300	•	•
RTE 600	•	•



Diffuseurs

Bouche d'extraction.

Référence: BOEX

BOEX

	100	125	150	200
100	●			
125		●		
150			●	
200				●



Diffuseur rectangulaire.

Référence: DFCU

DFCU

	DIFFUSEUR + PTE	DIFFUSEUR + PTE + R
150	●	●
225	●	●
300	●	●
375	●	●



Diffuseur circulaire.

Référence: DFCI

DFCI

	DFCI	DFCI + COL + R
150	●	●
200	●	●
250	●	●
300	●	●
350	●	●



Diffuseur circulaire pour plafonds modulaires.

Référence: DCPL

DCPL

	DIFFUSEUR + COL	DIFFUSEUR+PLÉNUM ISOLÉ
DCPL200	●	●
DCPL250	●	●
DCPL300	●	●
DCPL350	●	●



Diffuseur longue portée mural.
Référence: BUSE

BUSE (aluminium anodisé)

	150	225	250	300
150	•			
225		•		
250			•	
300				•

BUSE (aluminium blanc)

	150	225	250	300
150	•			
225		•		
250			•	
300				•



Diffuseur circulaire à induction pour plafonds modulaires.

Référence: DCPI

DCPI

	DIFFUSEUR + COL	DIFFUSEUR+PLÉNUM ISOLÉ
DCPI200	•	•
DCPI250	•	•
DCPI300	•	•



Diffuseur linéaire.

Référence: DFLI, DFLI + PLENUM ou DFLI + PLENUM spécial pour dalle de plafond



DFLI

	500	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
1 VOIE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 VOIES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 VOIES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 VOIES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

DFLI + PLENUM

	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1 VOIE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 VOIES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 VOIES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 VOIES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

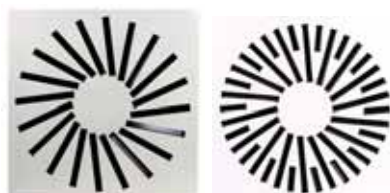
DFLI + PLENUM (spécial pour dalle de plafond)

	595	675
1 VOIE	•	•
2 VOIES	•	•
3 VOIES	•	•
4 VOIES	•	•

Diffuseur rotatif pour plafonds modulaires.
Référence: DRPL20 ou DRPL36

DRPL20 ou DRPL36

	DIFFUSEUR	DIFFUSEUR+PLÉNUM ISOLÉ
DRPL20	•	•
DRPL36	•	•



Accessoires

Plénum pour grilles.
Référence: FPREJ ou FRX2

FPREJ

	200	300	400	500	600	700	800
100	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•
300	•	•	•	•	•	•	•



FRX2

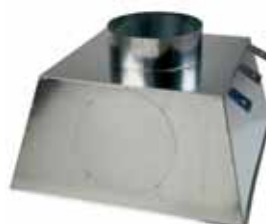
	500	600	800
150	•	•	•

Plénum pour diffuseurs de plafond pour plaque modulaire, à connecter à une gaine circulaire. Diamètre de raccordement 200 ou 250mm.

Référence : PLEAROT

PLEAROT

	ISOLÉ
595x595	•



Gaine souple isolée phonique M0/M1.

Référence: TFA1

GAINE SOUPLE

H	GAINE ISOLÉE THERMIQUE ET ACOUSTIQUE	
Ø 160		•
Ø 200		•
Ø 250		•
Ø 315		•
Ø 355		•



Plénum pour diffuseur linéaire.

Référence: PLEN"X"

PLÉNUM ISOLÉ

H	500mm	595mm	1000mm
1 VOIE	•	•	•
2 VOIES	•	•	•
3 VOIES	•	•	•
4 VOIES	•	•	•



Filtre pour grille porte-filtre.

Référence: FILT

FILTRE

	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
400				•	•	•	•	•	•	•	•	•
450					•	•	•	•	•	•	•	•
500						•	•	•	•	•	•	•
600							•	•	•	•	•	•



Conditions générales de vente

Prix

Les tarifs indiqués dans les catalogues AIRZONE peuvent être soumis à des variations de prix. Notre accusé de commande vous validera les prix en vigueur. Des variations de prix peuvent être appliquées en fonction de divers paramètres (couleur, mode de fixation...), et sans avis préalable. L'emballage est inclus dans le prix du produit. Les prix s'entendent Hors Taxes.

Commandes

Toutes les commandes devront nous parvenir par écrit et par fax au siège d'AIRZONE France. A chaque commande, le Vendeur transmet par fax et dans les meilleurs délais, un accusé de commande avec : le récapitulatif de la commande, les tarifs, la remise ainsi que la date prévue de sortie de notre stock. L'Acheteur est tenu de signaler toute erreur ou omission éventuelle figurant dans l'accusé de commande dans les 48 heures de sa réception. Passé ce délai, aucune contestation ne pourra être acceptée et la commande sera considérée comme définitive. L'Acheteur a le droit d'annuler sa commande, 48 heures maximum après réception de l'accusé de commande par une demande par fax. Les commandes sont susceptibles d'être livrées en plusieurs fois, en fonction des caractéristiques de la commande et des stocks au moment de celle-ci. Lorsque la sélection du matériel proposé est faite par AIRZONE sur la base des renseignements fournis par l'Acheteur, Airzone n'assume aucune responsabilité pouvant résulter de données inexactes, peu précises ou incomplètes. Il appartient toujours à l'Acheteur de s'assurer que les caractéristiques du matériel proposé correspondent bien à ses besoins, tant sur le plan des performances qu'en ce qui concerne les possibilités de mise en œuvre. Par ailleurs, si l'Acheteur a recours à la collaboration des ingénieurs ou techniciens du Vendeur pour une étude ou un projet, l'assistance étant gratuite, la responsabilité du Vendeur ne pourra être engagée à quelque titre que ce soit. La vente sera réalisée aux risques et périls de l'Acheteur. L'Acheteur s'oblige à se faire conseiller par un homme de l'art, tant pour le choix du matériel que pour sa mise en œuvre. Les photos présentées dans nos catalogues ne sont pas contractuelles.

Retour

Sous réserve de l'accord du service commercial, le client dispose de 30 jours à partir de la date de facturation pour retourner le matériel. Le client assume le coût de transport et assure le bon conditionnement du matériel garantissant son bon état à la réception. L'accord du service commercial n'implique pas directement l'édition des avoirs. Tout retour ne bénéficiant pas d'un accord préalable sera systématiquement refusé dès sa réception et sera renvoyé à l'expéditeur à ses frais. Le matériel retourné ne sera remboursé que si les conditions suivantes sont respectées : produit en parfait état et dans son emballage d'origine, produit accompagné de la facture ou bon de livraison correspondant, dimensions standard et sur catalogue, aucune utilisation préalable du produit. Pour tout retour accepté par nos soins, une décote de 20% sera appliquée sur le montant de la facture.

Mode de paiement

Aucun escompte n'est accordé en cas de règlement anticipé. Le paiement s'effectuera à échéance de la facture, en application des accords commerciaux. En cas de retard de paiement, les pénalités applicables sont égales à trois fois le taux d'intérêt légal. En cas de non paiement, AIRZONE peut bloquer le compte ainsi que les expéditions en cours.

Les marchandises restent propriété du Vendeur jusqu'au paiement intégral (loi 80.335 du 12.05.80). Le paiement s'effectuera par billet à ordre, par chèque ou par virement bancaire. Après le 3ème rappel, une procédure juridique sera lancée auprès du client. Tout différend survenant en raison d'un défaut total ou partiel de paiement est soumis au Tribunal de Marseille, conformément au paragraphe ci-après intitulé Résolution des différends.

Frais de port et d'emballage et frais de gestion

Les frais de port sont au minimum de 30€ pour toute commande inférieure à 500€ HT net (franco pour toute commande supérieure à 500€ HT net). Les emballages sont réalisés avec du plastique rétractable à l'unité et avec d'autres solutions afin d'assurer une bonne réception des colis. Des frais de gestion de 10€ seront appliqués sur toute commande inférieure à 50€ HT.

Réception de la marchandise

Le matériel voyage aux risques et périls du client. Toute réclamation en relation avec la perte ou les imperfections de cartons liées au conditionnement doit être effectuée auprès de l'agence de transport dans les 24 heures et doit être annotée sur le reçu du transporteur. Dès réception du matériel, le client dispose de 15 jours pour inspecter le contenu et signaler les possibles erreurs de conditionnement ou défauts de certains articles. Passé ce délai, aucune réclamation de ce type ne sera acceptée.

Garanties

Tous les produits fabriqués par AIRZONE sont garantis pendant une période de 2 ans contre tout défaut de fabrication y compris le système Antree et Antree Flexa. Cette période est portée à 3 ans en cas d'utilisation du câble A AIRZONE dans les systèmes de zone. La garantie ne s'applique que dans le cas où l'installation de régulation est entièrement en AIRZONE : motorisation, bypass, éléments électroniques de contrôle. Dans le cas où la configuration choisie ne correspond pas aux manuels, le client doit se rapprocher d'un technicien AIRZONE afin de valider la dite configuration.

Matériel sous garantie

Toute demande de pièce sous garantie devra être diagnostiquée par le service technique Airzone. Le client est tenu de restituer le matériel jugé défectueux sous quinze jours, au-delà de ce délai le matériel envoyé sous garantie sera facturé par Airzone. Le matériel jugé défectueux doit être retourné, accompagné du duplicata du bon de livraison ou de la facture correspondante. Le transport est à la charge d'Airzone.

Résolution des différends

Tout différend de quelque type ou nature que ce soit survenant entre l'Acheteur et le Vendeur, se rapportant directement ou indirectement à la vente de matériels, produits ou services Airzone, relève de la seule compétence des juridictions de Marseille. Les présentes conditions de vente sont soumises à la Loi française.



Climatisation Intelligente

Airzone France
ZA Napollon
40 Avenue de Lascours
Tel.: (+33) 442 73 94 16
Fax: (+33) 442 71 59 18
info@airzonefrance.fr
www.airzonefrance.fr