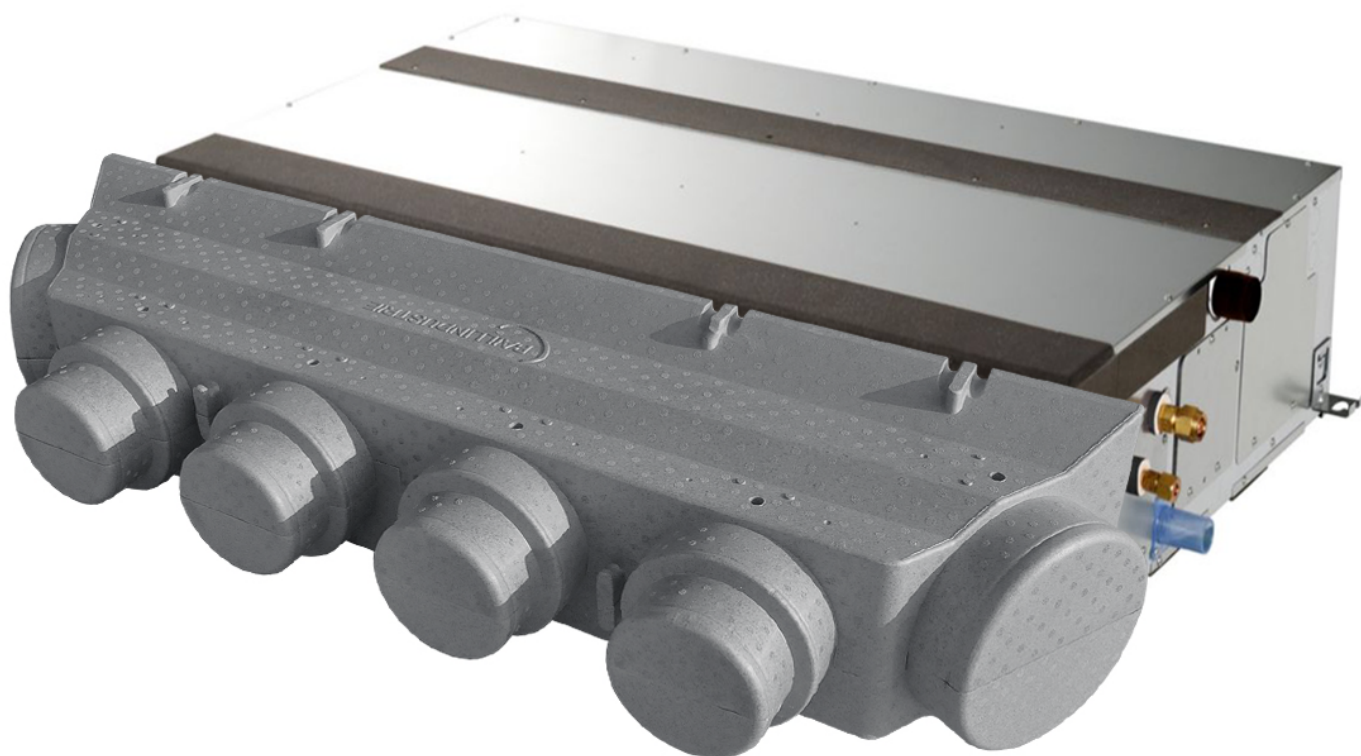
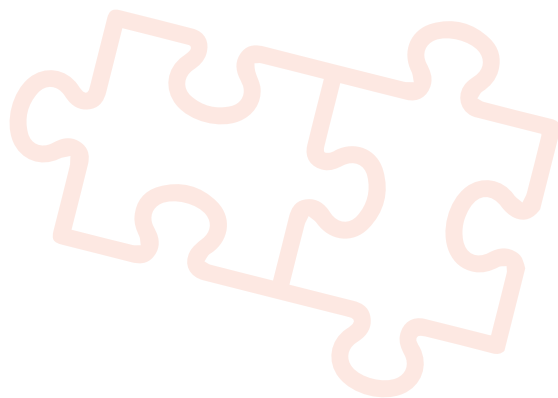




COMPATIBILITÉS DU PLÉNUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER AVEC LES UNITÉS INTÉRIEURES




La liste proposée ci-après est **NON EXHAUSTIVE**. Pour toute référence ou marque ne figurant pas dans cet index, merci de nous consulter.

AIRWELL®**ATLANTIC®
FUJITSU®
GENERAL®****BOSCH®****CARRIER®****DAIKIN®****DE DIETRICH®****GREE®****HEIWA®****HITACHI®****LG®****MIDEA®****mitsubishi
ELECTRIC®****MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES®****PANASONIC®****SAMSUNG®****TOSHIBA®**

LA REFERENCE FAITE AUX MARQUES CI-DESSUS N'A POUR SEUL BUT QUE DE VOUS FOURNIR UNE INFORMATION COMPLETE SUR LA DESTINATION DE NOS PLENUMS COMPATIBLES BAILLINDUSTRIE® ET N'IMPLIQUE EN RIEN L'EXISTANCE DE LIENS COMMERCIAUX OU DE PARTENARIATS AVEC LES SOCIETES OU GROUPES TITULAIRES DESDITES MARQUES.

AIRWELL®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
AWSI-DLSE018-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1500 6S
AWSI-DBV018-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1500 6S
AWSI-DLSE024-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AWSI-DBV024-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AWSI-DLSE030-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AWSI-DBV030-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AWSI-DLSE036-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AWSI-DBV036-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AWSI-DLSE043-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AWSI-DBV043-N11	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
 AW-DDM012-N91	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
 AW-DDM018-N91	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
 AW-DDM024-N91	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
 AW-DDM036-N91	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 AW-DDM048-N91	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 AW-DDM060-N91	PL 1500 6S	PL 1500 6S

 : Compatibilité du système de régulation universelle  avec l'unité intérieure.

ATLANTIC® / FUJITSU® / GENERAL® 1/2

Référence Unité Intérieure	Plénium de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénium de Reprise BAILLINDUSTRIE
ARXG 22 KMLA	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARXG 24 KMLA	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARXG 30 KMLA	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARXG 36 KMLA	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARXG 45 KMLA	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARXG 54 LHT	PL 1500 6S	PL 1500 6S
ARXK 4 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXD 4 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXK 7 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXD 7 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXK 9 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXD 9 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXK 12 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXD 12 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXK 14 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXD 14 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXK 18 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXD 18 GLEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >

: Compatibilité du système de régulation universelle avec l'unité intérieure.


ATLANTIC® / FUJITSU® / GENERAL® 2/2

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
ARXK 24 GLEHH	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARXK 30 GLEHH	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARXK 36 GLEHH	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARXK 45 GLEHH	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARXG 12 KHTAP	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
ARXG 14 KHTAP	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
ARXG 18 KHTAP	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
ARXG 24 KHTAP	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
ARXG 30 KHTAP	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
ARXG 36 KHTAP	PL 1500 6S	PL 1500 6S
ARXG 45 KHTAP	PL 1500 6S	PL 1500 6S
ARXG 54 KHTAP	PL 1500 6S	PL 1500 6S
ARXG 9 KLLA	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXG 12 KLLA	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXG 14 KLLA	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
ARXG 18 KLLA	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >









: Compatibilité du système de régulation universelle avec l'unité intérieure.

BOSCH®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
 CLIMATE 5000 MS 07-2 DCT	PL900 / 1050 4S ou >	PL900 / 1050 4S ou >
 CLIMATE 5000 MS 09-2 DCT	PL900 / 1050 4S ou >	PL900 / 1050 4S ou >
 CLIMATE 5000 MS 12-2 DCT	PL900 / 1050 4S ou >	PL900 / 1050 4S ou >
 CLIMATE 5000 MS 18-2 DCT	PL900 / PL1050 4S ou >	PL900 / PL1050 4S ou >
 CLIMATE 5000 SCI 24-2 DCT	PL1050 4S / PL1100 3S / PL1500 6S	PL1050 4S / PL1100 3S / PL1500 6S
 CLIMATE 5000 SCI 30-2 DCT	PL1500 6S	PL1500 6S
 CLIMATE 5000 SCI 36-2 DCT	PL1500 6S	PL1500 6S
 CLIMATE 5000 SCI 42-2 DCT	PL1500 6S	PL1500 6S
 CLIMATE 5000SCI 48-2 DCT	PL1500 6S	PL1500 6S

 : Compatibilité du système de régulation universelle  avec l'unité intérieure.



CARRIER®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
 AARIA AMD 35	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
 AARIA AMD 50	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
 AARIA AMD 70	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
 AARIA AMD 80	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 AARIA AMD 100	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 AARIA AMD 120	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 AARIA AMD 130 T	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 AARIA AMD 170 T	PL 1500 6S	PL 1500 6S

 : Compatibilité du système de régulation universelle  avec l'unité intérieure.

DAIKIN®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
 FDXM 25 F3	PL 900 / PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FDXM 35 F3	PL 900 / PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FDXM 50 F3	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
 FDXM 60 F3	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
 FBA 35 A	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FBA 50 A	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FBA 60 A	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 FBA 71 A	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 FBA 100 A	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FBA 125 A	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FBA 140 A	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FDA 125 A	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 ADEQ 71 C	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 ADEQ 100 C	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 ADEQ 125 C	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FXSQ 20/25/32/40 P	PL 900	PL 900
 FXSQ 50/63/80 P	PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1050 4S / PL 1500 6S
 FXSQ 100/125/140 P	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FXDQ 15/20/25/32 A	PL 900	PL 900
 FXDQ 40/50 A	PL 1050 4S / PL 1100 3S	PL 1050 4S / PL 1100 3S
 FXDQ 63 A	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FXMQ 20/25/32/40 P7	PL 1050 4S / PL 1100 3S	PL 1050 4S / PL 1100 3S
 FXMQ 50/63/80 P7	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FXMQ 100/125 P7	PL 1500 6S	PL 1500 6S

 : Compatibilité du système de régulation universelle  avec l'unité intérieure.

DE DIETRICH®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
UGE 25	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
UGE 35	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
UGE 50	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
EMSG 50	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
EMSG 70	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
EMSG 80	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
EMSG 100	PL 1500 6S	PL 1500 6S
EMSG 120	PL 1500 6S	PL 1500 6S
EMSG 140	PL 1500 6S	PL 1500 6S
EMSG 180	PL 1500 6S	PL 1500 6S

GREE®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
UM CDT 12	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
UM CDT 18	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
UM CDT 24	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
UM CDT 30	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
UM CDT 36/36 3PH	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
UM CDT 42/42 3PH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
UM CDT 48/48 3PH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
UM CDT 60 3PH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
FM CDT 9	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
FM CDT 12	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
FM CDT 18	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
FM CDT 21	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
FM CDT 24	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S

HEIWA®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
 HGS - 50	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
 HGS - 70	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >

 : Compatibilité du système de régulation universelle  avec l'unité intérieure.

HITACHI®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
RAD 25 RPA	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RAD 35 RPA	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RAD 50 RPA	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RAD 50 PPD	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RAD 60 PPD	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
RAD 70 PPD	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
RPI 2.0 FSN5E	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
RPI 2.5 FSN5E	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
RPI 3.0 FSN5E	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
RPIM - 3.0 UNE1NH	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
RPIM - 4.0 UNE1NH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
RPIM - 5.0 UNE1NH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
RPIM - 6.0 UNE1NH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
RPIM - 6.5 UNE1NH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
RAD - 18 QPB	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
RAD - 25 QPB	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
RAD - 35 QPB	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
RAD - 50 QPB	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
RPIM 0.6 FSN4E - DU	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RPIM 0.8 FSN4E - DU	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RPIM 1.0 FSN4E - DU	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RPIM 1.5 FSN4E - DU	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RPI 0.4 FSN5E	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
RPI 0.6 FSN5E	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RPI 0.8 FSN5E	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RPI 1.0 FSN5E	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
RPI 1.5 FSN5E	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S






















: Compatibilité du système de régulation universelle avec l'unité intérieure.

LG® 1/2

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
ARNU 05 GL1G4	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
ARNU 07 GL1G4	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
ARNU 09 GL1G4	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
ARNU 12 GL2G4	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
ARNU 15 GL2G4	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
ARNU 18 GL2G4	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
ARNU 21 GL3G4	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARNU 24 GL3G4	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
ARNU 07 GM1A4	PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1050 4S / PL 1500 6S
ARNU 09 GM1A4	PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1050 4S / PL 1500 6S
ARNU 12 GM1A4	PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1050 4S / PL 1500 6S
ARNU 15 GM1A4	PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1050 4S / PL 1500 6S
ARNU 18 GM1A4	PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1050 4S / PL 1500 6S
ARNU 24 GM1A4	PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1050 4S / PL 1500 6S
ARNU 28 GM2A4	PL 1500 6S	PL 1500 6S
ARNU 36 GM2A4	PL 1500 6S	PL 1500 6S
ARNU 42 GM2A4	PL 1500 6S	PL 1500 6S
ARNU 48 GM3A4	PL 1500 6S	PL 1500 6S
ARNU 54 GM3A4	PL 1500 6S	PL 1500 6S

: Compatibilité du système de régulation universelle avec l'unité intérieure.

LG® 2/2

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
 CL 09 R. N20	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
 CL 12 R. N20	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
 CL 18 R. N20	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 CL 24 R. N30	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 CB 09 L. N22	PL 900 / PL 1050 4S / PL 1100 3S	PL 900 / PL 1050 4S / PL 1100 3S
 CB 12 L. N22	PL 900 / PL 1050 4S / PL 1100 3S	PL 900 / PL 1050 4S / PL 1100 3S
 CB 18 L. N22	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 CB 24 L. N32	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
 CM 18 R. N10	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 CM 24 R. N10	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 UM 36 R. N20	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 UM 42 R. N20	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 UM 48 R. N30	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 UM 60 R. N30	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 CM 18 N14	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 CM 24 N14	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 UM 30 N14	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S / PL 1500 6S
 UM 36 N24	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 UM 42 N24	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 UM 48 N34	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 UM 60 N34	PL 1500 6S	PL 1500 6S

 : Compatibilité du système de régulation universelle  avec l'unité intérieure.

MIDEA®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
MTIU - 12 HWFNX QRDOW (V1)	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTIU - 18 HWFNX QRDOW (V1)	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTIU - 35 (12) N8Q	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTIU - 52 (18) N8Q	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTI - 71 (24) N8Q	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTI - 90 (30) N8Q	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
MTI - 105 (36) N8Q	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
MTI - 105 (36) N8R	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
MTI - 125 (42) N8Q	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
MTI - 140 (48) N8R	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
MTI - 160 (55) N8R	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTIU - 35 (12) N1Q	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTIU - 52 (18) N1Q	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTIU - 71 (24) N1Q	PL 1100 3S / PL 1050 4S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
MTIU - 90 (30) N1Q	PL 1500 6S	PL 1500 6S
MTIU - 105 (36) N1Q	PL 1500 6S	PL 1500 6S
MTIU - 105 (36) N1R	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTIU - 140 (48) N1R	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
MTIU - 160 (55) N1R	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S

: Compatibilité du système de régulation universelle avec l'unité intérieure.

MITSUBISHI ELECTRIC®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
SEZ - M25 DA	PL 900 / PL 1050 4S	PL 900 / PL 1050 4S
SEZ - M35 DA	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
SEZ - M50 DA	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
PEAD - M35 JA	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
PEAD - M50 JA	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
PEAD - M60 JA	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
PEAD - M71 JA	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
PEAD - M100 JA	PL 1500 6S	PL 1500 6S
PEAD - M125 JA	PL 1500 6S	PL 1500 6S
PEFY-P VMS1-E 15/20/25/32	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
PEFY-P VMS1-E 40/50	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
PEFY-P VMS1-E 63	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
PEFY-P VMA-E3 20/25/32/40/50/63	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
PEFY-P VMA-E3 71/80	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
PEFY-P VMA-E3 100/125	PL 1500 6S	PL 1500 6S

: Compatibilité du système de régulation universelle avec l'unité intérieure.

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES® 1/2

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
 SRR 25 ZM-W	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900S / PL 1050 4S
 SRR 35 ZM-W	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900S / PL 1050 4S
 SRR 50/60 ZM-W	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 900S / PL 1050 4S
 FDUM 40 VH	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FDUM 50 VH	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FDUM 60 VH	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FDUM 71 VH	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FDUM 100 VH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FDUM 125 VH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FDUM 140 VH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FDU 71 VH	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
 FDU 100 VH	PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FDU 125 VH	PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1050 4S
 FDU 140 VH	PL 1500 6S	PL 1500 6S
 FDUH 22 KXE6F	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
 FDUH 28 KXE6F	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
 FDUH 36 KXE6F	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >

 : Compatibilité du système de régulation universelle  avec l'unité intérieure.

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES® 2/2

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
FDUM 22 KXE6F	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
FDUM 28 KXE6F	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
FDUM 36 KXE6F	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
FDUM 45 KXE6F	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
FDUM 56 KXE6F	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
FDUM 71 KXE6F	PL 1500 6S	PL 1500 6S
FDUM 90 KXE6F	PL 1500 6S	PL 1500 6S
FDUM 112 KXE6F	PL 1500 6S	PL 1500 6S
FDUM 140 KXE6F	PL 1500 6S	PL 1500 6S
FDUM 160 KXE6F	PL 1500 6S	PL 1500 6S
FDUT 15 KXE6F-E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
FDUT 22 KXE6F-E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
FDUT 28 KXE6F-E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
FDUT 36 KXE6F-E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
FDUT 45 KXE6F-E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
FDUT 56 KXE6F-E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
FDUT 71 KXE6F-E	PL 1500 6S	PL 1500 6S

: Compatibilité du système de régulation universelle avec l'unité intérieure.

PANASONIC®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
CS - E9 PD 3 EA	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
CS - 12 QD 3 EAW	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
CS - E18 RD 3 EAW	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
CS - MZ 20 UD EA	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
CS - Z 25 UD 3 EAW	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
CS - Z 35 UD 3 EAW	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
CS - Z 50 UD 3 EAW	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
CS - Z 60 UD 3 EAW	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
S 36 PF1 E5B	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S 50 PF1 E5B	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S 60 PF1 E5B	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S 71 PF1 E5B	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S 100 PF1 E5B	PL 1500 6S	PL 1500 6S
S 125 PF1 E5B	PL 1500 6S	PL 1500 6S
S 140 PF1 E5B	PL 1500 6S	PL 1500 6S
S 36 PN 1 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S 50 PN 1 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S 60 PN 1 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S 71 PN 1 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S 100 PN 1 E5A	PL 1500 6S	PL 1500 6S
S 125 PN 1 E5A	PL 1500 6S	PL 1500 6S
S - 15 MF 2 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S - 22 MF 2 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S - 28 MF 2 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S - 36 MF 2 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S - 45 MF 2 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S - 56 MF 2 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S - 60 MF 2 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S - 73 MF 2 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S - 90 MF 2 E5A	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
S - 106 MF 2 E5A	PL 1500 6S	PL 1500 6S
S - 140 MF 2 E5A	PL 1500 6S	PL 1500 6S
S - 160 MF 2 E5A	PL 1500 6S	PL 1500 6S

: Compatibilité du système de régulation universelle avec l'unité intérieure.

SAMSUNG®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
AC 026/035 MNLDKH / EU	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
AC 052/071 MNLDKH / EU	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AC 052/071 MNMSEH / EU	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AC 100 MNMSEH / EU	PL 1100 3S / PL 1500 6S	PL 1100 3S / PL 1500 6S
AC 120 MNMSEH / EU	PL 1500 6S	PL 1500 6S
AC 035/052/060/071 MNMDKH / EU	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AC 90/100 MNMDKH / EU	PL 1500 6S	PL 1500 6S
AC 120/140 MNMDKH / EU	PL 1500 6S	PL 1500 6S
NJ 026/035 LHXEA	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
MH 052 FUEA	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AE 022/028/036 MNLDEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
AE 056 MNLDEH	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
AE 071 MNMPEH / EU	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
AE 090 MNMPEH	PL 1500 6S	PL 1500 6S

: Compatibilité du système de régulation universelle avec l'unité intérieure.

TOSHIBA®

Référence Unité Intérieure	Plénum de Soufflage BAILLINDUSTRIE	Plénum de Reprise BAILLINDUSTRIE
✓BZ RM 301 SDT - E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
✓BZ RM 401 SDT - E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
✓BZ RM 561 SDT - E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
✓BZ RM 561 BTP - E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
✓BZ RM 801 BTP - E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
✓BZ RM 901 BTP - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S
✓BZ RM 1101 BTP - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S
✓BZ RM 1401 BTP - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S
✓BZ RM 1601 BTP - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S
✓BZ AP 0056 SPH1 - E	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
✓BZ AP 0074 SPH1 - E	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
✓BZ AP 0094 SPH1 - E	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
✓BZ AP 0124 SPH1 - E	PL 900 / PL 1500 6S	PL 900 / PL 1500 6S
✓BZ AP 0154 SPH1 - E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
✓BZ AP 0184 SPH1 - E	PL 900 / PL 1050 4S ou >	PL 900 / PL 1050 4S ou >
✓BZ AP 0076 BHP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0096 BHP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0126 BHP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0156 BHP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0186 BHP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0246 BHP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0276 BHP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0306 BHP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0366 BHP1 - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S
✓BZ AP 0486 BHP1 - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S
✓BZ AP 0566 BHP1 - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S
✓BZ AP 0186 HP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0246 HP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0276 HP1 - E	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >	PL 1050 4S / PL 1100 3S ou >
✓BZ AP 0366 HP1 - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S
✓BZ AP 0486 HP1 - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S
✓BZ AP 0566 HP1 - E	PL 1500 6S	PL 1500 6S

 : Compatibilité du système de régulation universelle  avec l'unité intérieure.