

KAYSUN

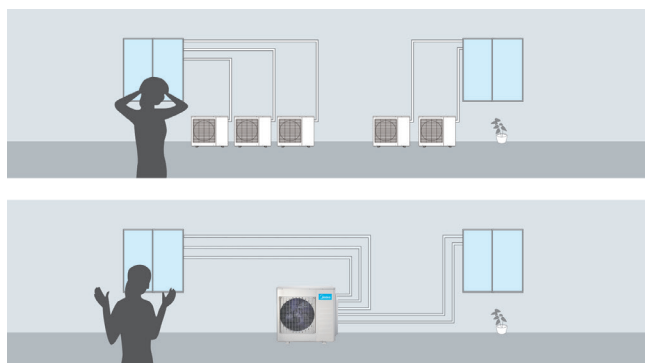
Résidentiel Multi Split
2024

Multisystème. Présentation de la gamme

Suite Multisystème

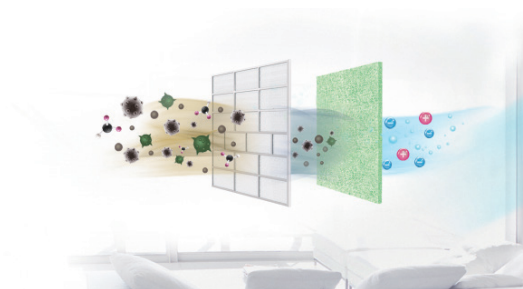


La gamme Multisystème de Kaysun est conçue pour apporter confort et technologie dans chaque pièce. Il s'agit d'une gamme flexible et polyvalente qui permet de réaliser de multiples combinaisons avec différents types d'unités intérieures. Toutes les unités extérieures sont équipées d'un compresseur et d'un ventilateur DC Inverter, tandis que toutes les unités intérieures sont également équipées d'un ventilateur DC Inverter. Ces unités sont la solution parfaite pour les espaces réduits où il est impossible d'installer des appareils de plus grande dimension.



: Espace d'installation réduit

Comme il est possible de connecter jusqu'à 5 unités intérieures à une seule unité extérieure, les unités Multisystème sont conçues pour économiser l'espace extérieur.



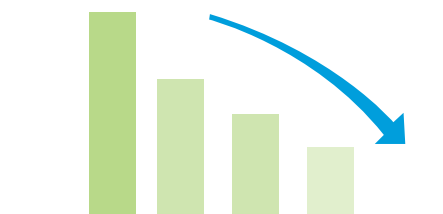
: Filtres anti-allergènes et anti-odeurs

Toutes les unités intérieures murales Kaysun sont équipées de deux filtres. Le filtre à haute densité, qui a un effet anti-poussière de 50 % supérieur à celui d'un filtre classique, élimine 80 % de la poussière et du pollen. Le filtre à charbon actif, lui, purifie l'air des bactéries et des odeurs désagréables..



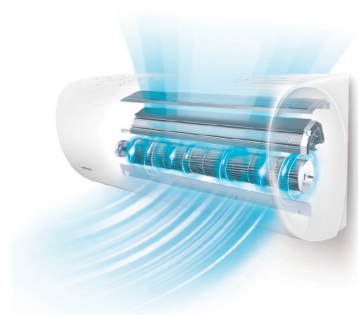
Réfrigérant R-32

La gamme domestique Multisystème est disponible avec le réfrigérant R-32. Le R-32 a comme principales caractéristiques d'avoir un potentiel de réchauffement atmosphérique plus économique (675, soit moins que celui du R-410A) et d'être de 2 à 9 % plus efficace avec un volume de charge plus faible.



: Appareils à faible consommation d'énergie

Dans un souci d'efficacité, de confort et d'économie d'énergie pour l'utilisateur, Kaysun équipe uniquement ses unités de composants présentant les caractéristiques appropriées pour atteindre cet objectif. Composants principaux, les compresseurs Twin DC Rotary Inverter et les ventilateurs DC garantissent une consommation minimale et des performances maximales



: Ventilateurs DC

Tous les moteurs des ventilateurs des unités de la gamme Suite de Kaysun sont à courant continu. Ces ventilateurs se caractérisent par leur faible consommation d'énergie, une excellente efficacité et des performances élevées, le tout avec une vitesse de fonctionnement idéale.



: Compresseur Twin DC Rotary Inverter

Les unités extérieures de la gamme domestique de Kaysun sont équipées d'un compresseur Twin DC Rotary Inverter. De par sa conception, ce type de compresseur compact à haut rendement réduit les vibrations de fonctionnement et, par conséquent, le niveau sonore de l'unité extérieure. Il offre en outre une meilleure régulation de la capacité et du confort. Cette technologie est également connue sous le nom de Twin Rotary.

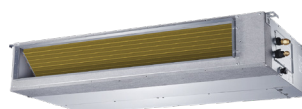


: WiFi

Les unités Kaysun peuvent être commandées en option via une tablette ou un smartphone. Il est possible de gérer l'unité à distance et de définir une programmation hebdomadaire.

Polyvalence des unités intérieures

Outre les unités murales, la gamme Multisystème de Kaysun comprend également des cassettes, des gainables et un kit hydraulique air-eau.



Unités intérieures

Casual

Inclus
Wifi

KID-05.3 S
Standard



Modèle	KAY-CF 20 DR12	KAY-CF 26 DR12	KAY-CF 35 DR12	KAY-CF 52 DR12	KAY-CF 71 DR12
Capacité frigorifique nominale ; kW	2.05	2.63	3.52	5.28	7.03
Capacité calorifique nominale ; kW	2.64	2.93	3.81	5.57	7.33
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m³/h	259 / 333 / 439	259 / 333 / 439	325 / 430 / 540	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	25 / 31 / 38	250 / 310 / 380	25 / 34.5 / 40.5	26 / 36 / 42.5	36 / 40.5 / 45
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	50	50	55	56	59
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	715 / 285 / 194	715 / 285 / 194	805 / 285 / 194	957 / 302 / 213	1040 / 327 / 220
Poids net ; kg	70	70	7.6	10	12.3
Câblage de communication ; mm²	4G2.5	4G2.5	4G2.5	4G2.5	4G2.5
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

Inclus
Wifi

KID-06 S
Standard



Prodigy Pro

Modèle	KAY-P 26 DR12	KAY-P 35 DR12	KAY-P 52 DR12	KAY-P 71 DR12
Capacité frigorifique nominale ; kW	2.72	3.52	5.28	7.03
Capacité calorifique nominale ; kW	3.13	3.96	5.57	7.33
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m³/h	280 / 360 / 530	290 / 380 / 560	400 / 580 / 685	379 / 724 / 1092
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	21.5 / 32 / 40	22 / 34 / 41	23 / 35 / 41	33 / 40 / 44.5
Pression sonore en mode silence ; dB(A) (x1)	20.5	21	22	21
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	55	55	59	65
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	857 / 300 / 231	857 / 300 / 231	1024 / 321 / 246	1197 / 371 / 280
Poids net ; kg	10.2	10.2	12.3	20
Câblage de communication ; mm²	4G2.5	4G2.5	4G2.5	4G2.5
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

Inclus
Wifi

KID-05.4 S
Standard



Onnix 2.0

Modèle	KAY-D 26 DR11	KAY-D 35 DR11	KAY-D 52 DR11
Capacité frigorifique nominale ; kW	2.63	3.52	5.28
Capacité calorifique nominale ; kW	2.93	3.81	5.57
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m³/h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700	430 / 530 / 750
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	21.5 / 32.5 / 40	21.5 / 32.5 / 40	33.5 / 36.5 / 41
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	53	53	54
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	921 / 321 / 211	921 / 321 / 211	921 / 321 / 211
Poids net ; kg	11.3	11.3	11.3
Câblage de communication ; mm²	4G2.5	4G2.5	4G2.5
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"

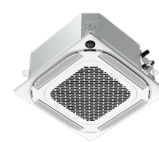
Inclus
Wifi

KID-06 S
Standard



Console Double Flux

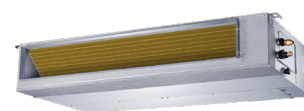
Modèle	KSD-26 DR14-2	KSD-35 DR14-2	KSD-52 DR14-2
Capacité frigorifique nominale ; kW	3.52	3.52	5
Capacité calorifique nominale ; kW	3.81	3.81	5.28
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m³/h	490 / 580 / 650	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	27 / 34 / 37	27 / 34 / 37	32 / 38 / 41
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	54	54	55
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200	794 / 621 / 200
Poids net ; kg	14.9	14.9	14.9
Câblage de communication ; mm²	4G2.5	4G2.5	4G2.5
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"

KID-06 S
Standard

Cassettes 600x600 & 840x840

Modèle	KCI-20 DMR15	KCI-26 DR15	KCI-35 DR15	KCI-52 DR15	KCI-71 DR14
Capacité frigorifique nominale ; kW	2.05	2.63	3.52	5.28	7.03
Capacité calorifique nominale ; kW	2.64	2.93	3.81	5.57	7.62
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m³/h	330 / 520 / 620	330 / 520 / 620	330 / 520 / 620	300 / 540 / 660	1000 / 1140 / 1300
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	31.5 / 38.5 / 42	31.5 / 38.5 / 42	31.5 / 38.5 / 42	31.5 / 41 / 44	39.5 / 42.5 / 45.5
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	55	55	55	59	57
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	570 / 245 / 570	570 / 245 / 570	570 / 245 / 570	570 / 245 / 570	830 / 205 / 830
Poids net ; kg	16.1	16.1	16.1	16.2	21.6
Câblage de communication ; mm²	4G2.5	4G2.5	4G2.5	4G2.5	4G2.5
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Panneau ; Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	KPA-03B 600x600	KPA-03B 600x600	KPA-03B 600x600	KPA-03B 600x600	LCAC KPA4-04B 840x840
Panneau ; Poids net ; kg	620 / 50 / 620	620 / 50 / 620	620 / 50 / 620	620 / 50 / 620	950 / 55 / 950
Panel ; Nettogewicht ; kg	2,5	2.5	2.7	2.7	6

Gainables

KCT-04.1
SPSWF
Standard

Modèle	KPD-20 DR15	KPD-26 DR15	KPD-35 DR15	KPD-52 DR15	KPD-71 DR15
Capacité frigorifique nominale ; kW	2.05	2.64	3.52	5.28	7.09
Capacité calorifique nominale ; kW	2.64	2.93	3.81	6.01	8
Débit d'air faible / moyen / élevé ; m³/h	450 / 540 / 620	450 / 540 / 620	470 / 570 / 660	650 / 780 / 900	700 / 1000 / 1200
Pression sonore faible / moyenne / élevée ; dB(A)	31 / 33 / 35	31 / 33 / 35	31 / 33 / 35	31 / 34 / 36.5	31 / 32.5 / 33.5
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	52	52	52	53	56
Pression max. disponible ; Pa	80	80	80	160	160
Largeur / hauteur de l'entrée d'air ; mm	599/186	599/186	599/186	892/212	1092/212
Largeur / hauteur de la sortie d'air ; mm	537/152	537/152	537/152	827/178	1027/178
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	700 / 200 / 506	700 / 200 / 506	700 / 200 / 506	700 / 245 / 750	1000 / 245 / 750
Poids net ; kg	16.6	16.6	16.6	24.4	31.8
Câblage de communication ; mm²	4G2.5	4G2.5	4G2.5	4G2.5	4G2.5
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

Multi Hybrid HR



Compatible avec l'unité extérieure KAM4HR-80DR8

Model	KTHR-190
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	504 / 1660 / 574
Poids net ; kg	70
Chauffage électrique ; Support standard ; kW	2
Climat moyen en ECS. Classe énergétique	A+
Climat moyen en ECS. SCOP, ACS / Profil de charge	3,40 / L
Climat moyen en ECS. Certification Keymark. Temps de chauffage	2h30min
Fluide frigorigène, Conduite de liquide ; pouce	1/4"
Fluide frigorigène, Conduite de gaz ; pouce	3/8"
Capacité	190 L

Capacité de refroidissement et de chauffage : les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions standard. les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions standard. les conditions de fonctionnement réelles dépendent de l'endroit où l'appareil est installé et de son utilisation. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent de l'endroit où l'appareil est installé et de l'utilisation qui en est faite.

Pression acoustique : la pression acoustique est mesurée dans une chambre anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

Câblage de communication : l'alimentation de l'appareil se fait par le biais d'un câble de communication.

REMARQUE : Avant d'installer ces unités, il convient de consulter la législation en vigueur concernant les gaz réfrigérants.

Multi unités extérieures



Model	KAM2-42 DR8	KAM2-52 DR8	KAM3-52 DR8
Capacité frigorifique nominale ; kW	4.1	5.28	5.28
Capacité de chauffage nominale ; kW	4.39	5.57	5.57
Capacité calorifique nominale à -7°C ; kW	3.5	3.62	3.62
Puissance frigorifique absorbée ; W	1270	1630	1450
Puissance de chauffage absorbée ; W	1200	1500	1380
SEER	6.8 - A++	6.6 - A++	6.8 - A++
Zones chaudes SCOP	4	4	5.1
COP à -7°C	3.19	3.2	3.1
Nombre d'unités intérieures	2	2	3
Débit d'air ; m³/h	2200	2200	2100
Pression sonore ; dB(A)	57	56	57
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	66	63	64
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	800 / 554 / 333	800 / 554 / 333	805 / 554 / 330
Poids net ; kg	31.6	35.5	36.2
Alimentation électrique ; V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câblage d'alimentation ; mm²	3G4	3G4	3G4
Câblage de communication ; mm²	4G2.5	4G2.5	4G2.5
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary
Réfrigérant			
Type de réfrigérant	R-32	R-32	R-32
Charge de réfrigérant ; kg	0.9	1.25	1.5
Mètres de précharge ; m	15	15	15
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	2x 1/4" / 2x 3/8"	2x 1/4" / 2x 3/8"	3x 1/4" / 3x 3/8"
Longueur maximale du tub ; m	40	40	60
Longueur max. de la tuyauterie verticale ; m	15	15	15
Longueur maximale du tube (1 unité intérieure) ; m	25	25	25
Différence de hauteur entre les unités intérieures ; m	10	10	10
Plage de travail			
Température ambiante extérieure en mode froid min. / max. ; °C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Température ambiante extérieure en mode chaud min. / max. ; °C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Capacité frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions normales. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent de l'endroit où l'appareil a été installé et de l'usage qui en est fait.

Pression sonore : le niveau de pression sonore est mesuré au moyen d'une chambre anéchoïque située à une distance de 1 m de la machine.

Câblage d'alimentation : le câblage d'alimentation peut faire environ 10 m. Il doit être calculé avec précision pour chaque installation.

Charge supplémentaire : la charge initiale des machines extérieures est valable pour les 7,5 premiers mètres (ligne de liquide). Pour les distances supérieures, une charge supplémentaire de 0,012 kg/m est nécessaire pour chaque mètre supplémentaire.

REMARQUE : avant d'installer ces unités, il convient de consulter la législation en vigueur concernant les gaz réfrigérants.

Multi unités extérieures



Model	KAM3-62 DR8	KAM3-78 DR8	KAM4-80 DR7
Capacité frigorifique nominale ; kW	6.15	7.91	8.2
Capacité de chauffage nominale ; kW	6.59	8.21	8.79
Capacité calorifique nominale à -7°C ; kW	4.13	6.52	5.81
Puissance frigorifique absorbée ; W	1900	2450	2500
Puissance de chauffage absorbée ; W	1770	2200	2400
SEER	6.5 - A++	6.7 - A++	6.5 - A++
Zones chaudes SCOP	4	4	4
COP à -7°C		3.13	3.1
Nombre d'unités intérieures	3	3	4
Débit d'air ; m³/h	3000	2700	3800
Pression sonore ; dB(A)	57.5	54	61
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	66	67	69
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	845 / 702 / 363	845 / 702 / 363	946 / 810 / 410
Poids net ; kg	46.8	53	62.1
Alimentation électrique ; V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câblage d'alimentation ; mm²	3G4	3G4	3G4
Câblage de communication ; mm²	4G2.5	4G2.5	4G2.5
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary
Réfrigérant			
Type de réfrigérant	R-32	R-32	R-32
Charge de réfrigérant ; kg	1.4	1.72	2.1
Mètres de précharge ; m	22.5	22.5	30
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	3x 1/4" / 3x 3/8"	3x 1/4" / 3x 3/8"	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"
Longueur maximale du tub ; m	60	60	80
Longueur max. de la tuyauterie verticale ; m	15	15	15
Longueur maximale du tube (1 unité intérieure) ; m	30	30	35
Différence de hauteur entre les unités intérieures ; m	10	10	10
Plage de travail			
Température ambiante extérieure en mode froid min. / max. ; °C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Température ambiante extérieure en mode chaud min. / max. ; °C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Capacité frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions normales. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent de l'endroit où l'appareil a été installé et de l'usage qui en est fait.

Pression sonore : le niveau de pression sonore est mesuré au moyen d'une chambre anéchoïque située à une distance de 1 m de la machine.

Câblage d'alimentation : le câblage d'alimentation peut faire environ 10 m. Il doit être calculé avec précision pour chaque installation.

Charge supplémentaire : la charge initiale des machines extérieures est valable pour les 7,5 premiers mètres (ligne de liquide). Pour les distances supérieures, une charge supplémentaire de 0,012 kg/m est nécessaire pour chaque mètre supplémentaire.

REMARQUE : avant d'installer ces unités, il convient de consulter la législation en vigueur concernant les gaz réfrigérants.

Unités extérieures



Model	KAM4-105 DR7	KAM5-120 DR8
Capacité frigorifique nominale ; kW	10.55	12.31
Capacité de chauffage nominale ; kW	11.14	12.6
Capacité calorifique nominale à -7°C ; kW	7.33	8.54
Puissance frigorifique absorbée ; W	3265	3800
Puissance de chauffage absorbée ; W	2840	3300
SEER	6.5 - A++	6.5 - A++
Zones chaudes SCOP	3.8	3.7
COP à -7°C	3.11	2.1
Nombre d'unités intérieures	4	5
Débit d'air ; m³/h	4000	3850
Pression sonore ; dB(A)	63	61.5
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	68	70
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Poids net ; kg	68.8	74.1
Alimentation électrique ; V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Câblage d'alimentation ; mm²	3G4	3G4
Câblage de communication ; mm²	4G2.5	4G2.5
Type de compresseur	Rotary	Rotary
Réfrigérant		
Type de réfrigérant	R-32	R-32
Charge de réfrigérant ; kg	2.1	2.9
Mètres de précharge ; m	30	37.5
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	5x 1/4" / 4x 3/8" + 1x 1/2"
Longueur maximale du tub ; m	80	80
Longueur max. de la tuyauterie verticale ; m	15	15
Longueur maximale du tube (1 unité intérieure) ; m	35	35
Différence de hauteur entre les unités intérieures ; m	10	10
Plage de travail		
Température ambiante extérieure en mode froid min. / max. ; °C	-15 / 50	-15 / 50
Température ambiante extérieure en mode chaud min. / max. ; °C	-15 / 24	-15 / 24

Capacité frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions normales. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent de l'endroit où l'appareil a été installé et de l'usage qui en est fait.

Pression sonore : le niveau de pression sonore est mesuré au moyen d'une chambre anéchoïque située à une distance de 1 m de la machine.

Câblage d'alimentation : le câblage d'alimentation peut faire environ 10 m. Il doit être calculé avec précision pour chaque installation.

Charge supplémentaire : la charge initiale des machines extérieures est valable pour les 7,5 premiers mètres (ligne de liquide). Pour les distances supérieures, une charge supplémentaire de 0,012 kg/m est nécessaire pour chaque mètre supplémentaire.

REMARQUE : avant d'installer ces unités, il convient de consulter la législation en vigueur concernant les gaz réfrigérants.

HR Unités extérieures



Model	KAM4HR-80 DR8
Capacité frigorifique nominale ; kW	8.2
Capacité de chauffage nominale ; kW	8.79
Capacité calorifique nominale à -7°C ; kW	5.81
Puissance frigorifique absorbée ; W	2261
Puissance de chauffage absorbée ; W	2160
SEER	7.2 - A++
Zones chaudes SCOP	5.1
COP à -7°C	3.1
Nombre d'unités intérieures	4
Débit d'air ; m³/h	4000
Pression sonore ; dB(A)	61
Niveau de puissance acoustique ; dB(A)	69
Largeur / Hauteur / Profondeur ; mm	946 / 810 / 410
Poids net ; kg	64.3
Alimentation électrique ; V/ph/Hz	220-240/1/50
Câblage d'alimentation ; mm²	3G4
Câblage de communication ; mm²	4G2.5
Type de compresseur	Rotary
Réfrigérant	
Type de réfrigérant	R-32
Charge de réfrigérant ; kg	1.8
Mètres de précharge ; m	30
Diamètre tubes liquide / gaz ; pouces	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"
Longueur maximale du tub ; m	80
Longueur max. de la tuyauterie verticale ; m	15
Longueur maximale du tube (1 unité intérieure) ; m	35
Différence de hauteur entre les unités intérieures ; m	10
Plage de travail	
Température ambiante extérieure en mode froid min. / max. ; °C	-15 / 50
Température ambiante extérieure en mode chaud min. / max. ; °C	-15 / 24

Capacité frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : les coefficients énergétiques sont calculés dans des conditions normales. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent de l'endroit où l'appareil a été installé et de l'usage qui en est fait.

Pression sonore : le niveau de pression sonore est mesuré au moyen d'une chambre anéchoïque située à une distance de 1 m de la machine.

Câblage d'alimentation : le câblage d'alimentation peut faire environ 10 m. Il doit être calculé avec précision pour chaque installation.

Charge supplémentaire : la charge initiale des machines extérieures est valable pour les 7,5 premiers mètres (ligne de liquide). Pour les distances supérieures, une charge supplémentaire de 0,012 kg/m est nécessaire pour chaque mètre supplémentaire.

REMARQUE : avant d'installer ces unités, il convient de consulter la législation en vigueur concernant les gaz réfrigérants.

Commandes compatibles et accessoires

- ✓ De série
- Recommandé
- Facultatif
- ⊗ Non pris en charge

Pour plus d'informations, voir la section Commandes.

			
		Casual	Prodigy Pro
Commande sans fil		 ✓ KID-05.3 S	 ✓ KID-06 S
Commande filaire		⊗	 ○ KC-03.2 SPS + KMB-01
WiFi		✓	✓
BMS ⁽¹⁾	Modbus	 ⊗	○ K02-MODBUS + KMB-01 ○ K01 MODBUS + KMB-01
	Bacnet	 ⊗	○ K01-BACNET + KMB-01 ○ K05 BACNET 1 + KMB-01
	KNX	 ⊗	○ K01-KNX 1 + KMB-01
	Lonworks	 ⊗	○ K01-LON + KMB-01
Commande centralisée ⁽¹⁾	Tactile	 ⊗	○ KCCT-64 I(B-A) + KMB-01 ○ KCCT-64 IPS (A) + KMB-01 ○ KCCT-384B IPS (A) + KMB-01 ○ KCCT-384B IPS (B)+KMB-01
	Web	 ⊗	○ KCC-64 WEB + KMB-01

(1) Toutes les unités intérieures SUITE/ZEN intègrent le protocole V4+



Onnix 2.0



Console double flux



Mobile



✓ KID-05.4 S



✓ KID-05 S



✓ KID-03

⊗



○ KC-03.2 SPS + FRIMB-FA2

⊗

●

●

⊗

⊗

○ K02-MODBUS + FRIMB-FA2
○ K01 MODBUS + FRIMB-FA2

⊗

⊗

○ K01-BACNET + FRIMB-FA2
○ K05 BACNET 1 + FRIMB-FA2

⊗

⊗

○ K01-KNX 1 + FRIMB-FA2

⊗

⊗

○ K01-LON + FRIMB-FA2

⊗

⊗

○ KCCT-64 I(B-A) + FRIMB-FA2
○ KCCT-64 IPS (A) + FRIMB-FA2
○ KCCT-384B IPS (A) + FRIMB-FA2
○ KCCT-384B IPS (B)+KMB-01

⊗

⊗

○ KCC-64 WEB + FRIMB-FA2

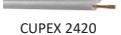
⊗

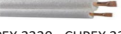
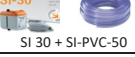
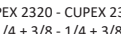
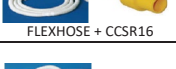
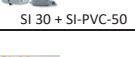
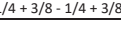
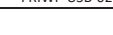
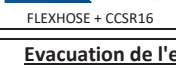
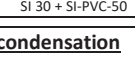
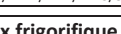
Tableau de sélection KAYSUN

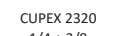
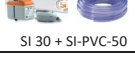
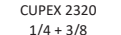
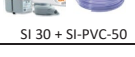
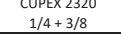
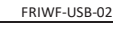
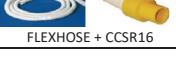
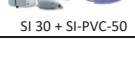
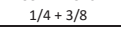
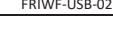
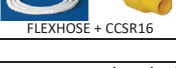
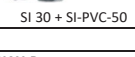
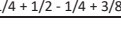
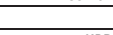
S I N G L E	Isolation moyenne pour une pièce de _m³ (*)	Choix unité intérieure		Choix unité extérieure	Montage unité
		Prodigy Pro commande IR inclus	Onnix commande IR inclus		Console mural
	50 m³		ET		
		KAY-P 26 DR10		KAE-26 DR9	MS235
	70 m³		ET		
		KAY-P 35 DR10		KAE-35 DR9	MS235
M U L T I 2	Isolation moyenne pour une pièce de _m³ (*)	Choix unité intérieure		Choix unité extérieure	Montage unité
		Prodigy Pro commande IR inclus			Console mural
	50 m³ + 50 m³	 EN 	EN	 2x 1/4 + 3/8	
		KAY-P 26 DR10	KAY-P 26 DR10	KAM2-52 DR8	MS221
	50 m³ + 70 m³	 EN 	EN	 2x 1/4 + 3/8	
		KAY-P 26 DR10	KAY-P 35 DR10	KAM3-62 DR8	MS221
M U L T I 3	Isolation moyenne pour une pièce de _m³ (*)	Choix unité intérieure		Choix unité extérieure	Montage unité
		Prodigy Pro commande IR inclus			Console mural
	70 m³ + 70 m³	 EN 	EN	 2x 1/4 + 3/8	
		KAY-P 35 DR10	KAY-P 35 DR10	KAM3-78 DR8	MS221
	105 m³ + 50 m³	 EN 	EN	 1x 1/4 + 3/8 1x 1/4 + 1/2	
		KAY-P 52 DR10	KAY-P 26 DR10	KAM3-78 DR8	MS221
M U L T I 3	Isolation moyenne pour une pièce de _m³ (*)	Choix unité intérieure		Choix unité extérieure	Montage unité
		Prodigy Pro commande IR inclus			Console mural
	50 m³ + 50 m³ + 50 m³	 EN  EN 	EN	 3x 1/4 + 3/8	
		KAY-P 26 DR10	KAY-P 26 DR10	KAM3-78 DR8	MS221
	70 m³ + 50 m³ + 50 m³	 EN  EN 	EN	 3x 1/4 + 3/8	
		KAY-P 35 DR10	KAY-P 26 DR10	KAM4-80 DR7	MS223
M U L T I 3	Isolation moyenne pour une pièce de _m³ (*)	Choix unité intérieure		Choix unité extérieure	Montage unité
		Prodigy Pro commande IR inclus			Console mural
	70 m³ + 70 m³ + 50 m³	 EN  EN 	EN	 3x 1/4 + 3/8	
		KAY-P 35 DR10	KAY-P 35 DR10	KAM4-105 DR7	MS223
	70 m³ + 70 m³ + 70 m³	 EN  EN 	EN	 3x 1/4 + 3/8	
		KAY-P 35 DR10	KAY-P 35 DR10	KAM4-105 DR7	MS223
M U L T I 3	Isolation moyenne pour une pièce de _m³ (*)	Choix unité intérieure		Choix unité extérieure	Montage unité
		Prodigy Pro commande IR inclus			Console mural
	105 m³ + 50 m³ + 50 m³	 EN  EN 	EN	 2x 1/4 + 3/8 1x 1/4 + 1/2	
		KAY-P 52 DR10	KAY-P 26 DR10	KAM4-105 DR7	MS223

Veuillez toujours respecter les diamètres des tuyaux des unités intérieures.
Si nécessaire, nous pouvons vous livrer des réductions pour le raccordement aux unités extérieures.

(*) = en cas de grandes fenêtres, lanterneaux, lucarnes, vérandas et salles de serveurs, veuillez nous contacter.

extérieure	Evacuation de l'eau de condensation		Tuyaux frigorifique isolés	Raccordement électrique		Option unité intérieure
Support de montage	Tuyau à condensats si gravitationnel	OU Pompe pour condensats si pas gravitationnel	Duo 20m	Câblage alimentation	Câblage communication	Pour Prodigy, Casual, Onnix et Sensation Commande l'airco à distance via smartphone
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 5 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 5 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2420 1/4 + 1/2	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 5 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 3520 3/8 + 5/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 5 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02

extérieure	Evacuation de l'eau de condensation		Tuyaux frigorifique isolés	Raccordement électrique		Option unité intérieure
Support de montage	Tuyau à condensats si gravitationnel	OU Pompe pour condensats si pas gravitationnel	Duo 20m	Câblage alimentation	Câblage communication	Pour Prodigy, Casual, Onnix et Sensation Commande l'airco à distance via smartphone
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 - CUPEX 2320 1/4 + 3/8 - 1/4 + 3/8	3 x 2,5 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 - CUPEX 2320 1/4 + 3/8 - 1/4 + 3/8	3 x 4 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 - CUPEX 2320 1/4 + 3/8 - 1/4 + 3/8	3 x 4 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2420 - CUPEX 2320 1/4 + 1/2 - 1/4 + 3/8	3 x 4 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02

extérieure	Evacuation de l'eau de condensation		Tuyaux frigorifique isolés	Raccordement électrique		Option unité intérieure
Support de montage	Tuyau à condensats si gravitationnel	OU Pompe pour condensats si pas gravitationnel	Duo 20m	Câblage alimentation	Câblage communication	Pour Prodigy, Casual, Onnix et Sensation Commande l'airco à distance via smartphone
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 4 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 4 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 4 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2320 1/4 + 3/8	3 x 4 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02
 2 x SUMO 600	 FLEXHOSE + CCSR16	 SI 30 + SI-PVC-50	 CUPEX 2420-CUPEX 2320 1/4 + 1/2 - 1/4 + 3/8	3 x 4 mm ² sur unité extérieure	ET 4 x 2,5 mm ² entre unité int./ext.	 FRIWF-USB-02

Pour Multi, vous pouvez remplacer la référence KAY-P	par KAY-CF	par KAY-D	par KSD	par KCI	ou par KPD
					
Pour les MULTI avec 4 ou 5 unités, ou autres combinaisons, vous pouvez nous contacter.					

Combined Systems



Outdoor model	Number of units	Combinations					
KAM2-42 DR8	One unit	2.6	3.5				
	Two units	2.0 + 2.0	2.0 + 2.6	2.0 + 3.5	2.6 + 2.6		
KAM2-52 DR8	One unit	3.5	5.2				
	Two units	2.0 + 2.0	2.0 + 2.6	2.0 + 3.5	2.0 + 5.2	2.6 + 2.6	2.6 + 3.5
KAM3-52 DR8	One unit	3.5	5.2				
	Two units	2.0 + 2.0	2.0 + 2.6	2.0 + 3.5	2.0 + 5.2	2.6 + 2.6	2.6 + 3.5
	Three units	2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.6 + 2.6+	2.6 + 2.6 + 2.6	
KAM3-62 DR8	One unit	3.5	5.2	71			
	Two units	2.0 + 2.0	2.0 + 2.6	2.0 + 3.5	2.0 + 5.2	2.6 + 2.6	2.6 + 3.5
	Three units	2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.6 + 2.6+	2.0 + 2.6 + 3.5	2.6 + 2.6 + 2.6
KAM3-78 DR8	One unit	5.2	71				
	Two units	2.0 + 2.0	2.0 + 2.6	2.0 + 3.5	2.0 + 5.2	2.6 + 2.6	2.6 + 3.5
	Three units	2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.0 + 5.2	2.0 + 2.6 + 2.6+	2.0 + 2.6 + 3.5
KAM4-105 DR7	One unit	/					
	Two units	2.0 + 2.0	2.0 + 2.6	2.0 + 3.5	2.0 + 5.2	2.0 + 71	2.6 + 2.6
	Three units	2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.0 + 5.2	2.0 + 2.0 + 71	2.0 + 2.6 + 2.6
		2.6 + 2.6 + 5.2	2.6 + 2.6 + 71	2.6 + 3.5 + 3.5	2.6 + 3.5 + 5.2	2.6 + 3.5 + 71	3.5 + 3.5 + 3.5
	Four units	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.0 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.0 + 71	2.0 + 2.0 + 2.6 + 2.6
		2.0 + 2.6 + 3.5 + 5.2	2.0 + 3.5 + 3.5 + 3.5	2.0 + 3.5 + 3.5 + 5.2	2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.6 + 2.6 + 2.6 + 3.5	2.6 + 2.6 + 2.6 + 5.2
KAM4-80 DR7	One unit	/					
	Two units	2.0 + 3.5	2.0 + 5.2	2.0 + 71	2.6 + 2.6	2.6 + 3.5	2.6 + 5.2
	Three units	2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.0 + 5.2	2.0 + 2.0 + 71	2.0 + 2.6 + 2.6
		2.6 + 2.6 + 5.2	2.6 + 2.6 + 71	2.6 + 3.5 + 3.5	2.6 + 3.5 + 5.2	2.6 + 3.5 + 71	3.5 + 3.5 + 3.5
	Four units	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.0 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.0 + 71	2.0 + 2.0 + 2.6 + 2.6
		2.0 + 2.6 + 3.5 + 3.5	2.0 + 2.6 + 3.5 + 5.2	2.0 + 3.5 + 3.5 + 3.5	2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.6 + 2.6 + 2.6 + 3.5	2.6 + 2.6 + 2.6 + 5.2
KAM5-120 DR8	One unit	/					
	Two units	2.0 + 5.2	2.0 + 71	2.6 + 3.5	2.6 + 5.2	2.6 + 71	3.5 + 3.5
	Three units	2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.0 + 5.2	2.0 + 2.0 + 71	2.0 + 2.6 + 2.6+
		2.6 + 2.6 + 5.2	2.6 + 2.6 + 71	2.6 + 3.5 + 3.5	2.6 + 3.5 + 5.2	2.6 + 3.5 + 71	3.5 + 3.5 + 3.5
	Four units	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.0 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.0 + 71	2.0 + 2.0 + 2.6 + 2.6
		2.0 + 2.6 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.6 + 2.6 + 71	2.0 + 2.6 + 3.5 + 3.5	2.0 + 2.6 + 3.5 + 5.2	2.0 + 2.6 + 3.5 + 71	2.0 + 3.5 + 3.5 + 3.5
		2.6 + 2.6 + 3.5 + 71	2.6 + 3.5 + 3.5 + 3.5	2.6 + 3.5 + 3.5 + 5.2	2.6 + 3.5 + 3.5 + 71	3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5	3.5 + 3.5 + 3.5 + 5.2
	Five units	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.6	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 + 71	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.6 + 2.6
		2.0 + 2.0 + 2.6 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.6 + 2.6 + 71	2.0 + 2.0 + 2.6 + 3.5 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.6 + 3.5 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.6 + 3.5 + 71	2.0 + 2.0 + 3.5 + 3.5 + 3.5
		2.0 + 2.6 + 2.6 + 3.5 + 71	2.0 + 2.6 + 3.5 + 3.5 + 3.5	2.0 + 2.6 + 3.5 + 3.5 + 5.2	2.0 + 2.6 + 3.5 + 3.5 + 71	2.0 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5	2.0 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 5.2
		2.6 + 2.6 + 3.5 + 3.5 + 5.2	2.6 + 2.6 + 3.5 + 3.5 + 71	2.6 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5	2.6 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 5.2	3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5	3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 5.2
KAM4HR-80 DR8	One unit	Tank					
	Two units	Tank + 2.0	Tank + 2.6	Tank + 3.5	Tank + 5.2	Tank + 71	
	Three units	Tank + 2.0 + 3.5	Tank + 2.0 + 5.2	Tank + 2.0 + 71	Tank + 3.5 + 3.5	Tank + 3.5 + 5.2	Tank + 2.6 + 2.6
	Four units	Tank + 2.0 + 2.0 + 2.0	Tank + 2.0 + 2.0 + 2.6	Tank + 2.0 + 2.0 + 3.5	Tank + 2.0 + 2.6 + 2.6	Tank + 2.0 + 2.6 + 3.5	Tank + 2.0 + 2.6 + 5.2

Combinations							
2.6 + 5.2	3.5 + 3.5	3.5 + 5.2					
2.6 + 5.2	3.5 + 3.5	3.5 + 5.2					
2.6 + 5.2	3.5 + 3.5	3.5 + 5.2					
2.6 + 5.2	3.5 + 3.5	3.5 + 5.2					
2.0 + 2.6 + 5.2	2.0 + 3.5 + 3.5	2.0 + 3.5 + 5.2	2.6 + 2.6 + 2.6	2.6 + 2.6 + 3.5	2.6 + 2.6 + 5.2	2.6 + 3.5 + 3.5	3.5 + 3.5 + 3.5
2.6 + 3.5	2.6 + 5.2	2.6 + 7.1	3.5 + 3.5	3.5 + 5.2	3.5 + 7.1		
2.0 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.6 + 7.1	2.0 + 3.5 + 3.5	2.0 + 3.5 + 5.2	2.0 + 3.5 + 7.1	2.6 + 2.6 + 2.6	2.6 + 2.6 + 3.5
3.5 + 3.5 + 5.2							
2.0 + 2.0 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.0 + 3.5 + 3.5	2.0 + 2.0 + 3.5 + 5.2	2.0 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.0 + 2.6 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.6 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.6 + 3.5 + 3.5
2.6 + 2.6 + 3.5 + 3.5	2.6 + 2.6 + 3.5 + 5.2						
2.6 + 7.1	3.5 + 3.5	3.5 + 5.2	3.5 + 7.1				
2.0 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.6 + 7.1	2.0 + 3.5 + 3.5	2.0 + 3.5 + 5.2	2.0 + 3.5 + 7.1	2.6 + 2.6 + 2.6	2.6 + 2.6 + 3.5
3.5 + 3.5 + 5.2	3.5 + 3.5 + 7.1						
2.0 + 2.0 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.6 + 7.1	2.0 + 2.0 + 3.5 + 3.5	2.0 + 2.0 + 3.5 + 5.2	2.0 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.0 + 2.6 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.6 + 2.6 + 5.2
2.6 + 2.6 + 3.5 + 3.5	2.6 + 2.6 + 3.5 + 5.2	2.6 + 3.5 + 3.5 + 3.5	3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5				
3.5 + 5.2	3.5 + 7.1						
2.0 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.6 + 7.1	2.0 + 3.5 + 3.5	2.0 + 3.5 + 5.2	2.0 + 3.5 + 7.1	2.6 + 2.6 + 2.6	2.6 + 2.6 + 3.5
3.5 + 3.5 + 5.2	3.5 + 3.5 + 7.1						
2.0 + 2.0 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.6 + 7.1	2.0 + 2.0 + 3.5 + 3.5	2.0 + 2.0 + 3.5 + 5.2	2.0 + 2.0 + 3.5 + 7.1	2.0 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.0 + 2.6 + 2.6 + 3.5
2.0 + 3.5 + 3.5 + 5.2	2.0 + 3.5 + 3.5 + 7.1	2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.6 + 2.6 + 2.6 + 3.5	2.6 + 2.6 + 2.6 + 5.2	2.6 + 2.6 + 2.6 + 7.1	2.6 + 2.6 + 3.5 + 3.5	2.6 + 2.6 + 3.5 + 5.2
3.5 + 3.5 + 3.5 + 7.1							
2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.6 + 7.1	2.0 + 2.0 + 2.0 + 3.5 + 3.5	2.0 + 2.0 + 2.0 + 3.5 + 5.2	2.0 + 2.0 + 2.0 + 3.5 + 7.1	2.0 + 2.0 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.0 + 2.0 + 2.6 + 2.6 + 3.5
2.0 + 2.0 + 3.5 + 3.5 + 5.2	2.0 + 2.0 + 3.5 + 3.5 + 7.1	2.0 + 2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.0 + 2.6 + 2.6 + 2.6 + 3.5	2.0 + 2.6 + 2.6 + 2.6 + 5.2	2.0 + 2.6 + 2.6 + 2.6 + 7.1	2.0 + 2.6 + 2.6 + 3.5 + 3.5	2.0 + 2.6 + 2.6 + 3.5 + 5.2
2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6 + 3.5	2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6 + 5.2	2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6 + 7.1	2.6 + 2.6 + 2.6 + 3.5 + 3.5	2.6 + 2.6 + 2.6 + 3.5 + 5.2	2.6 + 2.6 + 2.6 + 3.5 + 7.1	2.6 + 2.6 + 3.5 + 3.5 + 3.5
Tank + 2.6 + 3.5	Tank + 2.5 + 5.2						
Tank + 2.0 + 3.5 + 3.5	Tank + 2.0 + 3.5 + 5.2	Tank + 3.5 + 3.5 + 3.5	Tank + 2.6 + 2.6 + 2.6	Tank + 2.6 + 2.6 + 3.5	Tank + 2.6 + 2.6 + 5.2	Tank + 2.6 + 3.5 + 3.5	Tank + 2.6 + 3.5 + 5.2



THERMO COMFORT
Industrieweg 19
2390 Malle
T +32 3 231 88 84
info@thermocomfort.be
www.thermocomfort.be

