

MULTI SPLIT

# MULTI R32

Sans boîtiers

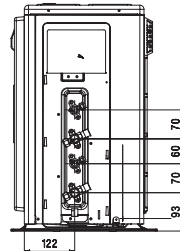
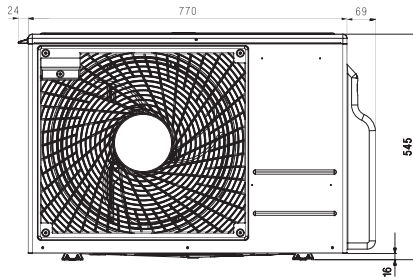
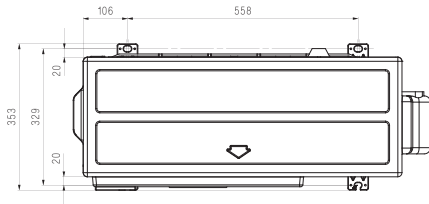






# GROUPES EXTÉRIEURS MULTI

Sans boîtier



MU2R15  
MU2R17

(Unité de mesure : mm)

UNITÉ				15k	17k
Unité extérieure				MU2R15.ULO	MU2R17.ULO
Compresseur	Type			Twin Rotary	Twin Rotary
Puissance	Refr.	Mini./Nom./Max	kW	0.9 / 4.1 / 4.7	0.9 / 4.7 / 5.4
	Chauf.	Mini./Nom./Max	kW	1.0 / 4.7 / 5.4	1.0 / 5.3 / 5.7
Puissance à -7°C	Chauf.	Max	kW	3.3	3.7
	Puissance absorbée	Refr.	Mini./Nom./Max	kW	0.2 / 1.0 / 1.4
Intensité absorbée	Chauf.	Mini./Nom./Max	kW	0.2 / 1.1 / 1.4	0.2 / 1.2 / 1.6
	Refr.	Mini./Nom./Max	A	1.1 / 4.6 / 6.4	1.1 / 5.6 / 7.9
EER	Chauf.	Mini./Nom./Max	A	1.1 / 4.9 / 6.6	1.1 / 5.5 / 7.6
				4.15	3.75
				4.4	4.22
				8.5	7.8
				4.2	4.2
				4.1	4.1
Classe d'efficacité	Refr./	Chauf.		A+++ / A+	A+++ / A+
Consommation annuelle	Refr./	Chauf.	kWh	169 / 1367	210 / 1367
Débit d'air		Nom.	m <sup>3</sup> /h	1692	1692
Pression sonore (1m)	Refr.	Nom.	dBA	48	48
	Chauf.	Nom.	dBA	51	51
Puissance sonore	Refr.	Max	dBA	61	63
Dimensions	L*H*P		mm	770*545*288	770*545*288
Poids Net			kg	36	36
Réfrigérant	Type			R32	R32
	Précharge (7.5m/sortie)		g	1100	1100
	Equivalent CO <sub>2</sub> du F-GAS		t. eq CO <sub>2</sub>	0.74	0.74
	Complément de charge		g/m	20	20
Alimentation électrique	Refr.	Min-Max	°C BS	-10-48	-10-48
	Chauf.	Min-Max	°C BH	-18-18	-18-18
Câble d'alimentation électrique			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Câble de raccordement UE-UI			mm <sup>2</sup>	3*2.5	3*2.5
Disjoncteur			A	15	15
Longueur frigorifique Totale			m	30	30
Longueur frigorifique par branche		Max	m	20	20
Dénivelés maxi inter-unités	UE-UI	Max	m	15	15
	UI-UI	Max	m	7.5	7.5
Diamètres frigorifiques	Liquide		mm (")	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)
	Gaz		mm (")	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)

#### Données Acoustiques :

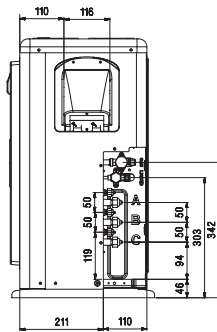
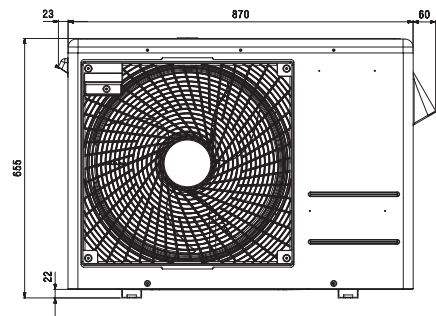
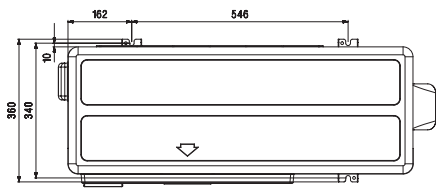
Le niveau de pression sonore perçue est relevé aux conditions suivantes :

- Niveau de pression sonore environnementale égale à 0 dB Pression égale à 20 µPa.
- Unité positionnée en condition de champ libre. • Jauge positionnée à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité en position centrale par rapport à celle-ci (unité extérieure).
- Jauge positionnée à un mètre de distance de l'avant de l'unité et à une hauteur de 0,8 mètre sous ce point (unités intérieures).
- Fonctionnement des unités aux conditions nominales d'exercice
- Le niveau de pression sonore pendant le fonctionnement sur site peut différer des informations communiquées précédemment compte tenu des conditions d'installation et de la proximité avec des surfaces de réverbération du son.

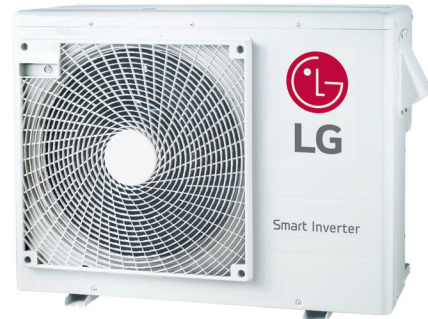
Les protections et sections de câbles sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation, selon la norme NF C15-100. Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.

# GROUPES EXTÉRIEURS MULTI

Sans boîtier



(Unité de mesure : mm)



MU3R19  
MU3R21

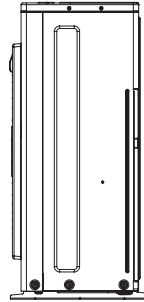
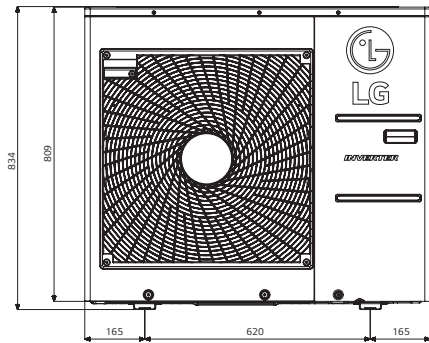
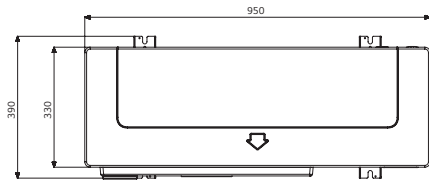
UNITÉ			19k	21k
Unité extérieure			MU3R19.UEO	MU3R21.UEO
Compresseur	Type		Twin Rotary	Twin Rotary
Puissance	Refr.	Mini./Nom./Max	1.1 / 5.3 / 6.3	1.1 / 6.2 / 7.3
	Chauf.	Mini./Nom./Max	1.2 / 6.3 / 7.3	1.2 / 7.0 / 7.8
Puissance à -7°C	Refr.	Max	4.4	4.9
	Chauf.	Max	4.4	4.9
Puissance absorbée	Refr.	Mini./Nom./Max	0.2 / 1.2 / 1.8	0.2 / 1.4 / 2.1
	Chauf.	Mini./Nom./Max	0.3 / 1.4 / 2.0	0.3 / 1.6 / 2.3
Intensité absorbée	Refr.	Mini./Nom./Max	1.1 / 5.3 / 8.1	1.1 / 6.7 / 9.6
	Chauf.	Mini./Nom./Max	1.1 / 6.3 / 9.4	1.1 / 7.4 / 10.6
EER			4.59	4.3
COP			4.62	4.42
SEER			8.5	8.5
SCOP			4.21	4.21
Pdesign (@-10°C)			4.9	4.9
Classe d'efficacité	Refr./	Chauf.	A+++ / A+	A+++ / A+
	Refr./	Chauf.	217 / 1629	253 / 1629
Consommation annuelle	Refr./	Chauf.	217 / 1629	253 / 1629
	Refr./	Chauf.	217 / 1629	253 / 1629
Débit d'air	Refr.	Nom.	3000	3000
	Chauf.	Nom.	49	50
Pression sonore (1m)	Refr.	Nom.	49	50
	Chauf.	Nom.	54	54
Puissance sonore	Refr.	Max	63	64
	Chauf.	Max	63	64
Dimensions	L*H*P		870*655*320	870*655*320
Poids Net			44	44
Poids Net	Type		R32	R32
Réfrigérant	Précharge (7.5m/sortie)		1400	1400
	Equivalent CO <sub>2</sub> du F-GAS		0.95	0.95
Complément de charge			20	20
	Refr.	Min-Max	-10-48	-10-48
Alimentation électrique			1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
	Refr.	Min-Max	-10-48	-10-48
Câble d'alimentation électrique			3*2.5	3*2.5
	Chauf.	Min-Max	-18-18	-18-18
Câble de raccordement UE-UI			4*0.75	4*0.75
	Refr.	Min-Max	-18-18	-18-18
Disjoncteur			20	20
	Refr.	Min-Max	-18-18	-18-18
Longueur frigorifique Totale			50	50
	Refr.	Min-Max	-18-18	-18-18
Longueur frigorifique par branche			25	25
	Refr.	Min-Max	-18-18	-18-18
Dénivelés maxi inter-unités	UE-UI	Max	15	15
	UI-UI	Max	15	15
Diamètres frigorifiques	UE-UI	Max	7.5	7.5
	UI-UI	Max	7.5	7.5
Diamètres frigorifiques	Liquide		ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)
	Gaz		ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)

#### Données Acoustiques :

Le niveau de pression sonore perçue est relevé aux conditions suivantes :

- Niveau de pression sonore environnementale égale à 0 dB Pression égale à 20 µPa.
- Unité positionnée en condition de champ libre. • Jauge positionnée à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité en position centrale par rapport à celle-ci (unité extérieure).
- Jauge positionnée à un mètre de distance de l'avant de l'unité et à une hauteur de 0,8 mètre sous ce point (unités intérieures).
- Fonctionnement des unités aux conditions nominales d'exercice
- Le niveau de pression sonore pendant le fonctionnement sur site peut différer des informations communiquées précédemment compte tenu des conditions d'installation et de la proximité avec des surfaces de réverbération du son.

Les protections et sections de câbles sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation, selon la norme NF C15-100. Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.



MU4M25  
MU4M27  
MU5M30

UNITÉ				25k	25k	27k
Unité extérieure				MU4R25.U40	MU4R27.U40	MU5R30.U40
Compresseur	Type			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Puissance	Refr.	Mini./Nom./Max	kW	1.3 / 7.0 / 8.5	1.3 / 7.9 / 9.5	1.3 / 8.8 / 10.6
	Chauf.	Mini./Nom./Max	kW	1.5 / 8.4 / 9.4	1.5 / 9.1 / 10.6	1.5 / 10.1 / 12.1
Puissance à -7°C	Chauf.	Max	kW	5.9	6.4	7.1
Puissance absorbée	Refr.	Mini./Nom./Max	kW	0.4 / 1.5 / 2.6	0.4 / 1.8 / 2.9	0.4 / 2.0 / 3.4
	Chauf.	Mini./Nom./Max	kW	0.6 / 1.7 / 2.9	0.6 / 2.1 / 3.4	0.6 / 2.2 / 3.6
Intensité absorbée	Refr.	Mini./Nom./Max	A	1.9 / 6.6 / 11.9	1.9 / 8.1 / 13.1	1.9 / 9.1 / 15.2
	Chauf.	Mini./Nom./Max	A	2.8 / 8.3 / 13.1	2.8 / 9.4 / 15.3	2.8 / 9.7 / 16.3
EER				4.82	4.39	4.4
COP				4.61	4.39	4.7
SEER				8.2	8.0	8.2
SCOP				4.2	4.2	4.2
Pdesign (@-10°C)			kW	7.0	7.0	7.2
Classe d'efficacité	Refr./	Chauf.		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	Refr./	Chauf.	kWh	299 / 2333	346 / 2333	376 / 2467
Débit d'air		Nom.	m³/h	3600	3600	3600
Pression sonore (1m)	Refr.	Nom.	dBA	49	50	50
	Chauf.	Nom.	dBA	53	54	54
Puissance sonore	Refr.	Max	dBA	64	65	66
Dimensions	L*H*P		mm	950*834*330	950*834*330	950*834*330
Poids Net			kg	61		61
Poids Net	Type			R32	R32	R32
	Précharge (7.5m/sortie)		g	2300	2300	2600
Réfrigérant	Equivalent CO <sub>2</sub> du F-GAS		t. eq CO <sub>2</sub>	1.55	1.55	1.76
	Complément de charge		g/m	20	20	20
	Refr.	Min-Max	°C BS	-10-48	-10-48	-10-48
	Chauf.	Min-Max	°C BH	-18-18	-18-18	-18-18
Alimentation électrique			øV/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Câble d'alimentation électrique			mm²	3*2.5	3*2.5	3*2.5
Câble de raccordement UE-UI			mm²	4*0.75	4*0.75	4*0.75
Disjoncteur			A	25	25	25
Longueur frigorifique Totale			m	70	70	75
Longueur frigorifique par branche		Max	m	25	25	25
Dénivelés maxi inter-unités	UE-UI	Max	m	15	15	15
	UI-UI	Max	m	7.5	7.5	7.5
Diamètres frigorifiques	Liquide		mm (")	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)
	Gaz		mm (")	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)

#### Données Acoustiques :

Le niveau de pression sonore perçue est relevé aux conditions suivantes :

- Niveau de pression sonore environnementale égale à 0 dB Pression égale à 20 µPa.
- Unité positionnée en condition de champ libre. • Jauge positionnée à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité en position centrale par rapport à celle-ci (unité extérieure).
- Jauge positionnée à un mètre de distance de l'avant de l'unité et à une hauteur de 0,8 mètre sous ce point (unités intérieures).
- Fonctionnement des unités aux conditions nominales d'exercice
- Le niveau de pression sonore pendant le fonctionnement sur site peut différer des informations communiquées précédemment compte tenu des conditions d'installation et de la proximité avec des surfaces de réverbération du son.

Les protections et sections de câbles sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation, selon la norme NF C15-100. Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative ; pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.



# MULTI R32



## Unités intérieures

### Les **PLUS** de la gamme Multi Split



- Gamme Large et complète
- 14 groupes extérieurs, 40 unités intérieures, plus de 2 000 combinaisons possibles
- Unités intérieures compatibles Mono / Multi-Split
- Hautes performances grâce à la technologie Inverter







## Unités intérieures murales

Capacité (kW)	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Deluxe	 -	DM07RP	DC09RQ	DC12RQ	-	DC18RQ	DM24RP
Standard Plus	 PM05SP	PM07SP	PC09SQ	PC12SQ	PM15SP	PC18SQ	PC24SQ

**Attention :** les unités intérieures R32 ne sont compatibles uniquement qu'avec les groupes extérieures R32.

## Caractéristiques techniques

MODÈLE				DM07RP.NSJ	DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK	DM24RP.NSK
Puissance	Froid / Chaud	Nom.	kW	21/23	25/32	35/40	50/58	66/75
Puissance absorbée		Nom.	W	17	18	19	39	45
Intensité absorbée		Nom.	A	0.15	0.16	0.17	0.28	0.33
Alimentation			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1/220-240/50	1/220-240/50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit de ventilation		Max/Moy./Mini.	dB(A)	7.5 / 6.1 / 4.9	7.7 / 6.4 / 5.0	8.1 / 6.7 / 5.3	14.2 / 11.3 / 9.9	15.2 / 12.7 / 10.2
Pression sonore	Froid	Max/Moy./Mini.	dB(A)	35 / 31 / 26	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	44 / 38 / 34	47 / 41 / 36
Puissance sonore	Froid	Max	dB(A)	56	56	56	60	64
Capacité de déshumidification			l/h	0.9	1.1	1.2	1.9	2.6
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)
	Gaz		Pouce	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)	ø12.7(1/2)	ø12.7(1/2)



MODÈLE				PM05SP.NSJ	PM07SP.NSJ	PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ
Puissance	Froid / Chaud	Nom.	kW	15/16	21/23	25/32	35/38
Puissance absorbée		Nom.	W	16	17	18	19
Intensité absorbée		Nom.	A	0.13	0.14	0.16	0.17
Alimentation			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit de ventilation		Max/Moy./Mini.	dB(A)	8.3 / 6.7 / 5.7	9.7 / 8.2 / 5.7	10.2 / 8.4 / 5.7	10.7 / 9.2 / 5.7
Pression sonore	Froid	Max/Moy./Mini.	dB(A)	34 / 31 / 27	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	36 / 33 / 27
Puissance sonore	Froid	Max	dB(A)	57	57	57	57
Capacité de déshumidification			l/h	0.9	0.9	1.1	1.2
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)
	Gaz		Pouce	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)

MODÈLE				PM15SP.NSJ	PC18SQ.NSK	PC24SQ.NSK
Puissance	Froid / Chaud	Nom.	kW	42/54	50/58	66/75
Puissance absorbée		Nom.	W	21	39	45
Intensité absorbée		Nom.	A	0.18	0.28	0.33
Alimentation			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit de ventilation		Max/Moy./Mini.	dB(A)	11.2 / 10.1 / 6.1	14.2 / 11.3 / 9.9	15.2 / 12.7 / 10.2
Pression sonore	Froid	Max/Moy./Mini.	dB(A)	41 / 36 / 29	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Puissance sonore	Froid	Max	dB(A)	57	59	65
Capacité de déshumidification			l/h	1.2	1.9	2.6
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)
	Gaz		Pouce	ø9.52(3/8)	ø12.7(1/2)	ø12.7(1/2)





## Gainables haute et basse pression

Capacité (kW)		2.6	3.5	5.3	7.0
Gainables basse pression		CL09R N20	CL12R N20	CL18R N20	CL24R N30
Gainables haute pression		-	-	CM18R N10	CM24R N10

Attention : les unités intérieures R32 ne sont compatibles uniquement qu'avec les groupes extérieures R32.

## Caractéristiques techniques



MODÈLE				BASSE PRESSION			
				CL09R.N20	CL12R.N20	CL18R.N20	CL24R.N30
Puissance	Froid / Chaud	Nom.	kW	26/32	35/39	53/58	70/77
Puissance absorbée		Nom.	W	80/100	80/100	100/140	110/160
Intensité absorbée		Nom.	A	0.8	0.8	0.8	1.0
Alimentation			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit de ventilation		Max/Moy./Mini.	dB(A)	10.0 / 8.5 / 7.0	10.0 / 8.5 / 7.0	15.0 / 12.5 / 10.0	20.0 / 16.0 / 12.0
Pression sonore	Froid	Max/Moy./Mini.	dB(A)	31 / 28 / 27	31 / 28 / 27	35 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Puissance sonore	Froid	Max	dB(A)	55	55	54	58
Capacité de déshumidification			l/h	0.55	1.1	1.6	2.6
Dimensions (LxHxP)			mm	900*190*700	900*190*700	900*190*700	1100*190*700
Poids net			kg	24.0	24.0	24.0	27.0
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø9.52(3/8)
	Gaz		Pouce	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)	ø12.7(1/2)	ø15.88(5/8)
Pression statique disponible		Min-Max	mmCE (Pa)	0-50	0-50	0-50	0-50

MODÈLE				HAUTE PRESSION	
				CM18R.N10	CM24R.N10
Puissance	Froid / Chaud	Nom.	kW	53/58	70/77
Puissance absorbée		Nom.	W	90/160	100/180
Intensité absorbée		Nom.	A	0.9	1.0
Alimentation			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit de ventilation		Max/Moy./Mini.	dB(A)	16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.5
Pression sonore	Froid	Max/Moy./Mini.	dB(A)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Puissance sonore	Froid	Max	dB(A)	59	60
Capacité de déshumidification			l/h	1.5	2.5
Dimensions (LxHxP)			mm	900*270*700	900*270*700
Poids net			kg	26.5	26.5
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	ø6.35(1/4)	ø9.52(3/8)
	Gaz		Pouce	ø12.7(1/2)	ø15.88(5/8)
Pression statique disponible		Min-Max	mmCE (Pa)	25-150	25-150





## Cassettes 4 voies

Capacité (kW)		1.5	2.1	2.6	3.5	5.3	7.0
Cassettes 4 voies		MT06R.NR0	MT08R.NR0	CT09R.NR0	CT12R.NR0	CT18R.NQ0	CT24R.NP0
							

**Attention :** les unités intérieures R32 ne sont compatibles uniquement qu'avec les groupes extérieures R32.

## Caractéristiques techniques

MODÈLE				MT06R.NR0	MT08R.NR0	CT09R.NR0
Puissance	Froid / Chaud	Nom.	kW	15/16	21/23	26/29
Puissance absorbée		Nom.	W	20	20	20
Intensité absorbée		Nom.	A	0.4	0.4	0.4
Alimentation			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit de ventilation		Max/Moy/Mini.	dB(A)	7.5 / 6.0 / 5.0	7.5 / 6.0 / 5.0	8.5 / 7.0 / 6.0
Pression sonore	Froid	Max/Moy/Mini.	dB(A)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30
Puissance sonore	Froid	Max	dB(A)	48	48	48
Capacité de déshumidification			l/h	08	1	1.4
Dimensions (LxHxP)			mm	570*214*570	570*214*570	570*214*570
Poids net			kg	14.0	14.0	14.0
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)
	Gaz		Pouce	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)	ø9.52(3/8)
Façade	Modèle			PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
	Couleur		RAL	120-4	120-4	9001
	Dimensions (LxHxP)		mm	700*22*700	700*22*700	700*22*700
	Poids		kg	3.0	3.0	3.0

Télécommande filaire (PREMTB001) incluse dans l'unité intérieure

MODÈLE				CT12R.NR0	CT18R.NQ0	CT24R.NP0
Puissance	Froid / Chaud	Nom.	kW	35/39	53/58	67/75
Puissance absorbée		Nom.	W	20	20	20
Intensité absorbée		Nom.	A	0.4	0.4	0.6
Alimentation			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit de ventilation		Max/Moy/Mini.	dB(A)	9.5 / 8.0 / 7.0	13.0 / 12.0 / 11.0	17.0 / 15.0 / 13.0
Pression sonore	Froid	Max/Moy/Mini.	dB(A)	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Puissance sonore	Froid	Max	dB(A)	51	55	57
Capacité de déshumidification			l/h	1.7	2.1	2.4
Dimensions (LxHxP)			mm	570*214*570	570*214*570	840*204*840
Poids net			kg	14.0	15.5	20.5
Diamètres frigorifiques	Liquide		Pouce	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)	ø6.35(1/4)
	Gaz		Pouce	ø9.52(3/8)	ø12.7(1/2)	ø12.7(1/2)
Façade	Modèle			PT-UQC	PT-UQC	PT-MCHW0
	Couleur		RAL	9001	9001	9001
	Dimensions (LxHxP)		mm	700*22*700	700*22*700	950*25*950
	Poids		kg	3.0	3.0	5.0

Télécommande filaire (PREMTB001) incluse dans l'unité intérieure