LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec CT09F NR0







		UUA1 UL0
Modèle	Unité	ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,5 / 2,5 / 3,2
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 3,2 / 3,7
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,2
EER (froid) / COP (chaud)		4,1 / 4,3
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,7 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité intérieure en option	CT09F NR0	ZTNW09GRLA1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,3 / 0,61 / 0,87
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,3 / 0,75 / 0,89
Intensité nominale (froid/chaud)	Α	2,7 / 3,3
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ Autres cassette 4-voies CT12F NR0, CT18F NQ0

Autres gainables basse pression CL09F N50, CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UM12FH N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec CL09F N50







Modèle	Unité	UUA1 UL0 ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,5 / 2,5 / 3,2
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 3,2 / 4
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,45
EER (froid) / COP (chaud)		3,8 / 4,3
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,1 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité intérieure en option	CL09F N50	ZBNW09GL5A1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,3 / 0,67 / 0,93
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,38 / 0,75 / 1,63
Intensité nominale (froid/chaud)	Α	3 / 3,3
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0

Autres gainables basse pression CL12F N50, CL18F N60
Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UM12FH N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec UQ09F NA0







Modèle	Unité	UUA1 UL0
Modele		ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,5 / 2,6 / 3,4
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,6 / 3,1 / 3,9
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,36
EER (froid) / COP (chaud)		4 / 4,2
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,5 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité intérieure en option	UQ09F NA0	ZQNW09GALA1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,3 / 0,65 / 0,91
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,3 / 0,74 / 1,08
Intensité nominale (froid/chaud)	Α	2,9 / 3,3
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres gainables basse pression CL09F N50 CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ12F NA0
Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UM12FH N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec CT12F NR0







Modèle	Unité	UUA1 UL0 ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,5 / 3,4 / 4,5
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 4,1 / 5
Capacité calorifique à -10°C	kW	4,3
EER (froid) / COP (chaud)		3,5 / 3,7
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,7 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité intérieure en option	CT12F NR0	ZTNW12GRLA1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,3 / 0,98 / 1,62
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,3 / 1,11 / 1,57
Intensité nominale (froid/chaud)	A	4,4 / 4,9
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT18F NQ0

Autres gainables basse pression CL09F N50, CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UM12FH N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec CL12F N50







Modèle	Unité	UUA1 UL0 ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,5 / 3,4 / 4,7
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 4 / 4,9
Capacité calorifique à -10°C	kW	4,23
EER (froid) / COP (chaud)		3,2 / 3,7
SEER (froid) / SCOP (chaud)		5,6 / 3,8
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A+ / A
Unité intérieure en option	CL12F N50	ZBNW12GL5A1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,33 / 1,06 / 1,84
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,33 / 1,08 / 1,63
Intensité nominale (froid/chaud)	A	4,7 / 4,8
Protection	Α	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0

Autres gainables basse pression CL09F N50, CL18F N60
Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UM12FH N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec UQ12F NA0







Modèle	Unité	UUA1 UL0
		ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,5 / 3,5 / 4
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,6 / 4 / 4,3
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,7
EER (froid) / COP (chaud)		3,5 / 3,8
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,4 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité intérieure en option	UQ12F NA0	ZQNW12GALA1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,3 / 1 / 1,46
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,3 / 1,05 / 1,58
Intensité nominale (froid/chaud)	A	4,4 / 4,7
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à (…) m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres gainables basse pression CL09F N50 CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0
Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UM12FH N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec CT18F NQ0







Modèle	Unité	UUA1 UL0 ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 5 / 5,5
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	2,1 / 5,2 / 5,7
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,74
EER (froid) / COP (chaud)		2,85 / 3,6
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,3 / 3,9
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A
Unité intérieure en option	CT18F NQ0	ZTNW18GQLA1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,34 / 1,76 / 2,11
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,3 / 1,45 / 1,87
Intensité nominale (froid/chaud)	Α	7,8 / 6,4
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		réduction pour l'unité ext. comprise
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0

Autres gainables basse pression CL09F N50, CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UM12FH N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec CL18F N60







Modèle	Unité	UUA1 UL0 ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 4,7 / 5,1
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	2,1 / 5,2 / 5,7
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,74
EER (froid) / COP (chaud)		2,9 / 3,4
SEER (froid) / SCOP (chaud)		5,1 / 3,8
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A/A
Unité intérieure en option	CL18F N60	ZBNW18GL6A1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,34 / 1,62 / 1,99
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,3 / 1,53 / 1,99
Intensité nominale (froid/chaud)	A	7,2 / 6,8
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		réduction pour l'unité ext. comprise
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0

Autres gainables basse pression CL09F N50, CL12F N50 Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UM12FH N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec CM18F N10







Modèle	Unité	UUA1 UL0 ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 5 / 5,6
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	2,2 / 5,5 / 6,7
Capacité calorifique à -10°C	kW	4,38
EER (froid) / COP (chaud)		3 / 3,5
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,1 / 3,8
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A
Unité intérieure en option	CM18F N10	ZBNW18GM1A1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,35 / 1,67 / 1,92
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,32 / 1,58 / 1,77
Intensité nominale (froid/chaud)	A	7,4 / 7
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		réduction pour l'unité ext. comprise
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ Autres unités murales

CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres cassette 4-voies Autres gainables basse pression CL09F N50 CL12F N50, CL18F N60 UQ09F NA0, UQ12F NA0 Autres consoles

Autres gainables moyenne pression

UV18F N10 Autres plafonniers Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

UL12FH N50 Autres gainables basse pression high inverter UM12FH N10 Autres gainables moyenne pression high inverter Platine de communication commande centrale PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec UV18F N10







Modèle	Unité	UUA1 UL0
lwodele	Unite	ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 5 / 5,5
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	2,2 / 5,3 / 5,8
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,8
EER (froid) / COP (chaud)		3,1 / 3,7
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,6 / 4,6
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A ++
Unité intérieure en option	UV18F N10	ZVNW18GM1A1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,32 / 1,62 / 1,93
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,3 / 1,44 / 1,86
Intensité nominale (froid/chaud)	Α	7,2 / 6,4
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		réduction pour l'unité ext. comprise
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à (…) m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres gainables basse pression CL09F N50 CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10

Autres plafonniers UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres cassette 4-voies high inverter UL12FH N50
Autres gainables basse pression high inverter UM12FH N10

Autres gainables moyenne pression high inverter

Platine de communication commande centrale PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec High inverter UT09FH NQ0







Modèle	Unité	UUA1 UL0
	1.107	ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,6 / 2,5 / 4
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,7 / 3,2 / 4,5
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,89
EER (froid) / COP (chaud)		4,1 / 4,3
SEER (froid) / SCOP (chaud)		7/4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité intérieure en option	UT09FH NQ0	ZTNW09GQLH1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,32 / 0,61 / 0,98
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,32 / 0,75 / 1,06
Intensité nominale (froid/chaud)	A	2,7 / 3,3
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres gainables basse pression CL09F N50, CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression

Autres plafonniers

Autres cassette 4-voies high inverter

Autres gainables basse pression high inverter

Autres gainables moyenne pression high inverter

Platine de communication commande centrale

CM18F N10

UV18F N10

UV18F N10

UV12FH N20

UL12FH N50

UM12FH N10

PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec High inverter UT12FH NQ0







Modèle	Unité	UUA1 UL0
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	ZUUW12GA1 1,6 / 3,4 / 4,8
, , , , ,	kW	
Capacité calorifique (min-nom-max) Capacité calorifique à -10°C	kW	1,7 / 4,1 / 5,8
<u> </u>	KVV	4,97
EER (froid) / COP (chaud)		3,5 / 4
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,8 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)	LITAGELL NICO	A++ / A+
Unité intérieure en option	UT12FH NQ0	ZTNW12GQLH1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,32 / 0,97 / 1,78
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,32 / 1,03 / 1,87
Intensité nominale (froid/chaud)	Α	4,3 / 4,6
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres gainables basse pression CL09F N50, CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression

Autres plafonniers

Autres cassette 4-voies high inverter

Autres gainables basse pression high inverter

Autres gainables moyenne pression high inverter

Platine de communication commande centrale

CM18F N10

UV18F N10

UT09FH NQ0

UL12FH N50

UM12FH N10

PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec High inverter UL12FH N50







Modèle	Unité	UUA1 UL0 ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,5 / 3,4 / 4,7
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 4 / 4,9
Capacité calorifique à -10°C	kW	4,24
EER (froid) / COP (chaud)		3,2 / 3,7
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,1 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité intérieure en option	UL12FH N50	ZBNW12GL5H1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,33 / 1,06 / 1,84
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,33 / 1,08 / 1,63
Intensité nominale (froid/chaud)	A	4,7 / 4,8
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres gainables basse pression CL09F N50, CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter

Autres gainables moyenne pression high inverter UM12FH N10 Platine de communication commande centrale PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec High inverter UM12FH N10







Modèle	Unité	UUA1 UL0 ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,6 / 3,5 / 5,1
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,6 / 4 / 5,8
Capacité calorifique à -10°C	kW	4,97
EER (froid) / COP (chaud)		3,4 / 4,1
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,1 / 3,9
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A
Unité intérieure en option	UM12FH N10	ZBNW12GM1H1
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,32 / 1,03 / 1,93
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,32 / 0,98 / 1,85
Intensité nominale (froid/chaud)	Α	4,6 / 4,3
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8 (IDU : 1/4"-1/2")
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ, MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres gainables basse pression CL09F N50 CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter UL12FH N50

Autres gainables moyenne pression high inverter

Platine de communication commande centrale PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec mural MJ09PC NSJ







Modèle	Unité	UUA1 UL0
		ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,5 / 2,5 / 3,2
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 3,2 / 3,7
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,71
EER (froid) / COP (chaud)		4,3 / 4,5
SEER (froid) / SCOP (chaud)		7 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité intérieure en option	MJ09PC NSJ	ZMNW09GSJC0
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,3 / 0,58 / 0,84
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,3 / 0,71 / 0,85
Intensité nominale (froid/chaud)	Α	2,6 / 3,2
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ12PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres gainables basse pression CL09F N50 CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UMF12H N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

LG unité extérieure UUA1 UL0, R32 en combinaison avec mural MJ12PC NSJ







Modèle	Unité	UUA1 UL0 ZUUW12GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,5 / 3,5 / 4
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,8 / 4 / 4,4
Capacité calorifique à -10°C	kW	4,39
EER (froid) / COP (chaud)		3,6 / 4
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,6 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité intérieure en option	MJ12PC NSJ	ZMNW12GSJC0
Unité extérieure	UUA1 UL0	ZUUW12GA1
Débit d'air (max)	m³/h	1680
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 52
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	33,3
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,33 / 0,97 / 1,48
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,33 / 1 / 1,48
Intensité nominale (froid/chaud)	A	4,5 / 4,5
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 30
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	1
Equivalent en tonne CO2		0,675
Charge R32 standard jusqu'à () m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à 50
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-20 à 18

* Mesuré à 1 m dans le champs libre

Autres unités murales MJ09PC NSJ

Autres cassette 4-voies CT09F NR0, CT12F NR0, CT18F NQ0 Autres gainables basse pression CL09F N50 CL12F N50, CL18F N60

Autres consoles UQ09F NA0, UQ12F NA0

Autres gainables moyenne pression CM18F N10
Autres plafonniers UV18F N10

Autres cassette 4-voies high inverter UT09FH NQ0, UT12FH NQ0

Autres gainables basse pression high inverter
Autres gainables moyenne pression high inverter
Platine de communication commande centrale

UL12FH N50
UMF12H N10
PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen