

**LG unité extérieure inverter UUD1 U30, R32
en combinaison avec UT48F NAO**



Mode réduction courant de crête
Verrouillage mode de refroidissement/chauffage
Mode nocturne

Modèle	Unité	UUD1 U30 ZUUW48GA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	5,4 - 13,4 - 15,68
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	6,2 - 15,5 - 17,52
Capacité calorifique à -10°C	kW	15,32
EER (froid) / COP (chaud)		3,15 / 3,55
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,5 / 4,2
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		- / -
Unité intérieure en option	UT48F NAO	ZTNW48GALA1
Unité extérieure	UUD1 U30	ZUUW48GA1
Débit d'air (max)	m ³ /h	2 x 3300
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	52 / 53
Puissance sonore	dB(A)	69
Dimensions (HxLxP)	mm	1380 x 950 x 330
Poids	kg	85
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,9 / 4,25 / 5,53
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,9 / 4,37 / 5,33
Intensité nominale (froid/chaud)	A	18,7 / 19
Protection	A	40
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm ²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Longueur minimum / maximum des conduites	m	5 / 85
Différence de hauteur maximale	m	30
Charge R32 nominale	kg	3
Equivalent en tonne CO ₂		2,025
Charge R32 standard jusqu'à (...) m	m	7,5
Charge additionnelle en R32	g/m	40
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-20 à 52
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-25 à 18

Options

Autre cassette ronde	UT36F NY0, UT48F NY0	* Mesuré à 1 m dans le champs libre
Autres cassette 4-voies	UT36F NAO, UT42F NAO, UT60F NAO	
Autres gainables moyenne pression	UM36F N20, UM42F N20, UM48F N30, UM60F N30	
Autres plafonniers	UV36F N20, UV42F N20, UV48F N20, UV60F N20	
Autres clim mural	US36F NR0	
Autres cassette 4-voies high inverter	UT36FH NAO, UT42FH NAO, UT48FH NAO, UT60FH NA	
Autres gainables moyenne pression high inverter	UM36FH N30, UM42FH N30, UM48FH N30	
Autres plafonniers high inverter	UV36FH N20, UV42FH N20	
Platine de communication commande centrale	PMNFP14A1	
Kit CTA température de reprise	PAHCMR000	
Kit CTA 0-10V température de pulsion	PAHCMS000	

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

Tel:+32 3 231 88 84 – Fax:+32 3 231 01 74 info@thermocomfort.be – www.lgklimaat.be