



**LG AIRCO**  
**UUD3/ZUUW48LA1 OUT U30**  
 COMMERCIAL SINGLE OUTDOOR  
 A0023582

TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Afmetingen</b>	mm	1380h x 950b x 330d
<b>Netto gewicht</b>	kg	85
<b>Model</b>		LG inverter buitenunit, R32
<b>Technische benaming</b>		UUD3 U30 ZUUW48LA1
<b>Binnenunit in optie</b>		UT36F NY0 ZTNW36GYLA0
<b>Buitenunit</b>		UUD3 U30 ZUUW48LA1
<b>Luchtdebiet maximum</b>	m <sup>3</sup> /u	2 x 3300
<b>Voedingsspanning</b>	V/Hz	3N / 400 / 50
<b>Afzekerwaarde</b>	A	20
<b>Bekabeling tussen binnen- en buitenunit</b>	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Voedingskabel naar</b>		Buitenunit
<b>Max hoogteverschil</b>	m	30
<b>Koelmiddel</b>		R32
<b>Nominaal koudemiddelvulling</b>	kg	3
<b>Ton CO2 equivalent</b>		2,025
<b>Bijvulling koelmiddel</b>	g/m	40
<b>Werkingsbereik koelen</b>		-20 tot 52 °C
<b>Werkingsbereik verwarmen</b>		-25 tot 18 °C

Combinatie Synchro in optie  
 Koelcapaciteit (min-nominaal-max): zie productdata kW  
 Verwarmingscapaciteit (min-nominaal-max): zie productdata kW  
 Verwarming bij -10°C: zie productdata kW  
 EER (koelen) / COP (verwarmen): zie productdata kW  
 SEER (koelen) / SCOP (verwarmen): zie productdata kW  
 Seizoensenergielabel (koelen/verwarmen): zie productdata kW  
 Geluidsniveau (koelen / verwarmen): zie productdata dB(A) \*  
 Geluidsvermogen (koelen / verwarmen): zie productdata dB(A)  
 Opgenomen vermogen (koelen): zie productdata kW  
 Opgenomen vermogen (verwarmen): zie productdata kW  
 Nominale Stroomsterkte (koelen/verwarmen): zie productdata A

Optie Synchro combinatie Duo Trio Quattro

OPTIES:

4-wegcassette: UT36F NAO, UT42F NAO, UT48F NAO, UT60F NAO

ronde cassette: UT36F NY0, UT48F NY0

kanaalunit mid static: UM36F N20, UM42F N20, UM48F N30, UM60F N30

plafondonderbouw: UV36F N20, UV42F N20, UV48F N20, UV60F N20

hoge wand: US36F NRO

4-wegcassette high inverter: UT36FH NAO, UT42FH NAO, UT48FH NAO, UT60FH NAO

kanaalunit mid static high inverter: UM36FH N30, UM42FH N30, UM48FH N30

plafondonderbouw high inverter: UV36FH N20, UV42FH N20

Synchro combinatie Duo Trio Quattro

Communicatieprint voor centrale sturing: PMNFP14A1

AHU kit retourtemperatuur: PAHCMR000

AHU kit 0-10V pulsietemperatuur: PAHCMS000