



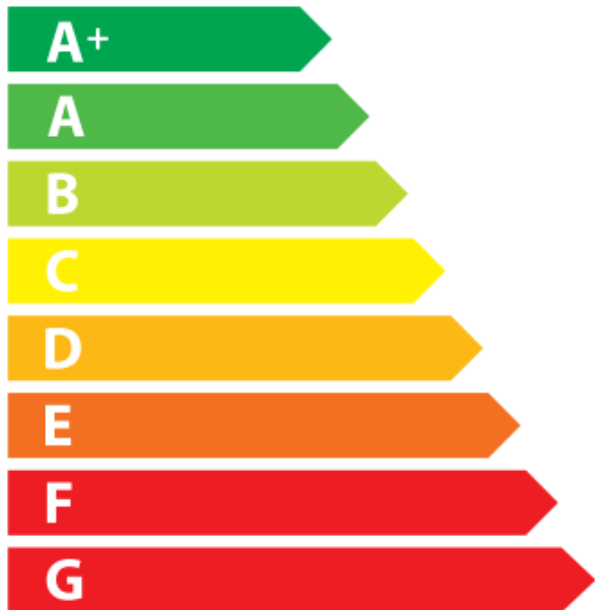
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

15641401

alpha innotec

LG 300 ECO B



47

dB



394 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014



a) Lieferant <i>supplier's name</i>	alpha innotec				
b) Modellkennung (Code) <i>supplier model (code)</i>	LG 300 ECO B (15641401)				
c) spezifischer Energieverbrauch <i>specific energy consumption</i>	SEC	kalt/cold -77,3	mittel/average -39,4	warm/warm -15,0	kWh/(m ² *a)
d) Typ <i>typology</i>		RVU	X	BVU	
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs <i>type of drive installed/intended to be installed</i>		NRVU		UVU	
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) <i>type of heat recovery system</i>		single speed 2-speed	VSD	X	intended to be instal.
g) Temperaturänderungsgrad der WRG <i>thermal efficiency of heat recovery</i>	η _t	86			%
h) höchster Luftvolumenstrom <i>maximum flow rate</i>		394			m ³ /h
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb <i>electric power input of the fan drive</i>		163			W
j) Schallleistungspegel <i>sound power level</i>	L _{WA..}	47			dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom <i>reference flow rate</i>		0,077			m ³ /s
l) Bezugsdruckdifferenz <i>reference pressure difference</i>		50			Pa
m) spezifische Eingangsleistung <i>specific power input</i>	SPI	0,242			W/(m ³ /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie <i>control factor and control typology</i>	CTRL 0,85	x-value			-
o) innere Höchstluftrate / äußere Höchstluftrate <i>max. internal leakage rate / max. external leakage rate</i>	innere/ internal 2	äußere/ external 1,6			%
p) Mischrate <i>mixing rate</i>	not applicable				%
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige <i>position, description of visual filter warning</i>	After a specific time the display will tell that it is time to clean or replace them with new ones				
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-, FOL-Gitter <i>instructions to install regulated supply/exhaust grilles</i>	not applicable				
s) Internetadresse <i>internet address</i>	www.alpha-innotec.com/erp				
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom <i>airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa</i>	not applicable				
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen <i>indoor / outdoor air tightness</i>	not applicable				
v) JSV (kWh Elektrizität/a) für jedes Klima (kalt, durchschnittlich, warm) <i>The annual electricity consumption AEC per 100m² (kWh electricity/a) for climates: average, warm, cold</i>	kalt/cold 801	mittel/average 263	warm/warm 219	kWh/(m ² *a)	
w) JEH (kWh Primärenergie/a) für jedes Klima (kalt, durchschnittlich, warm) <i>The annual heating saved AHS in primary energy (kWh prim/a) per 100m² for climates: average, warm, cold</i>	8856	4527	2047		