

# HOLAG



Bei HOLAG erhältlich  
das mobile Klimagerät ARGO ODIN PLUS



## ARGO ODIN PLUS



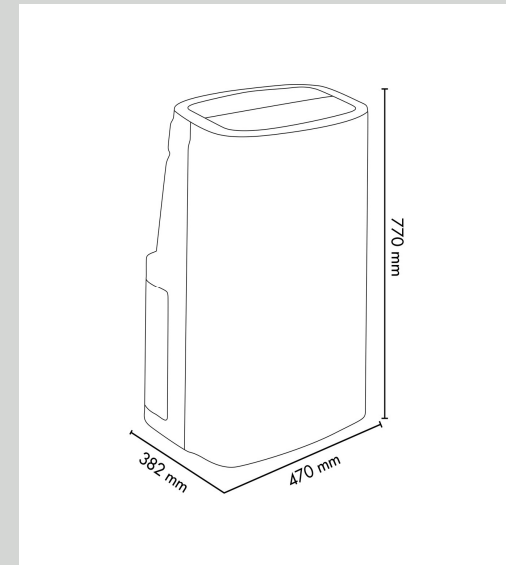
Automatische Luftschwenklamelle



Digitales Kontroll-Panel mit LED Display



Design



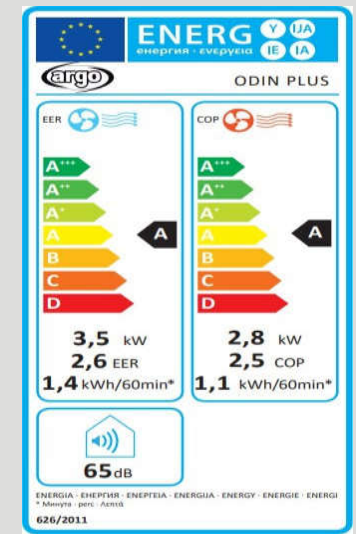
Abmessungen

# HOLAG Entfeuchtung, mobile Wärme und Klima nach Mass

Holag AG  
 Feldmattstrasse 34  
 6032 Emmen  
 info@holag.ch / www.holag.ch



- Automatische Luftschwenklamelle mit über die Fernbedienung einstellbaren Positionen
- Digitales Kontroll Panel mit LED Display
- Multifunktions Fernbedienung mit LCD Display
- Digitaler ON / OFF Timer ( 24h )
- Funktionen: Kühlen - Heizen - Entfeuchten - Lüften
- Sleep Funktion
- Automatischer Wiederanlauf und Speicher der letzten Einstellungen
- Automatische Selbstdiagnose
- Filter Reset, Anzeige zur Reinigung / Wechsel des Filters
- 3 Lüftergeschwindigkeiten + Auto Funktion
- Waschbare, leicht zu entnehmende Filter
- Automatische Kondenswasser Verwirbelung im Kühlbetrieb
- Dauerhafter Kondenswasser Ablauf im Entfeuchtungsbetrieb
- Maximale Beweglichkeit durch Multi-direktionale Laufrollen
- Abluftschlauch, Fensterdüse und Fensterdurchführung enthalten



**ARGO ODIN PLUS** ist die Klimaanlage in zeitgemäßem Design. Die glänzende weiße Front, hervorgehoben durch silberne Designelemente, ist das Ergebnis aufwendigen Designs. Dank der Heizfunktion ist **ARGO ODIN PLUS** das ganze Jahr über einsetzbar. Die Funktion "Filterzurücksetzen" garantiert eine hervorragende Luftqualität. Die Klimaanlage zeigt an, wann der Luftfilter gereinigt werden muss.

MODELL	ARGO DAVEN PLUS	
	Kühlen	Heizen
Kühlleistung (35°C; 80% u.r.) / MAX COOL. CAP. (35°C; 80% R.H.) POTENZA MAX. Heizleistung / MAX. HEAT. CAP.	BTU/h	13.000   10.500
Kühlleistung (35°C/24°C) / RATED COOL. CAP. (35°C/24°C) POTENZA NOM. Heizleistung (20°C/ 12°C) / RATED HEAT. CAP. (20°C/ 12°C)	kW	3,5   2,75
Energieeffizienz Klasse	A	A
EER Klasse	kW/kW	2,61   2,50
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	400
Entfeuchtung	l/24h	28   -
Lüftergeschwindigkeiten	no.	3 + auto
Schalldruck	dB(A)	51-53-55
Schalleistung Max.	dB(A)	65
Stromversorgung	V/F/Hz	230/1/50
Stromaufnahme	kW	1,34   1,1
Stromverbrauch / Stunde	kWh/60 min	1,3   1,1
Leistungsaufnahme ohne Kühlung	W	nd/na
Leistungsaufnahme Standby	W	0,38
Kältemittel		R290
Kältemittel GWP	kg CO <sub>2</sub> eq.	3
Kältemittel Füllung / GWP	kg/TONN CO <sub>2</sub> EQ.	0,29/0,00087
Durchmesser Abluftschlauch	mm	140-150
Länge Abluftschlauch	m	1,5
Gewicht Netto	Kg	31,5
Abmessungen H X B X T mm	mm	770/470/385