

# ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA


IE
IA

Dimplex ACK 5 O


---



## XXS



A



**15 dB**

**525**  
kWh/annum

2015

812/2013

MODELL	MODEL		ACK 5 O
Lastprofil	Declared load profile		<b>XXS</b>
Energie-Effizienzklasse (1)	Energy efficiency class (1)		<b>A</b>
Energie-Effizienz (1)	Energy efficiency $\eta_{wh}$ (1)	%	35,2
Jährlicher Energieverbrauch (1)	AEC annual electricity consumption (1)	kWh	525
Täglicher Energieverbrauch (2)	Daily electricity consumption $Q_{elec}$ (2)	kWh	2,475
Eingestellte Temperatur	Thermostat temperature settings	°C	35
Berücksichtigung des Benutzerprofils	User behaviour consideration		0
Speichervolumen	Storage volume V	l	5,5
BESTIMMUNG	PURPOSE		
Eine Entnahmestelle	One outlet		+
Übertisch-Anordnung	Overbasin installation		+
Untertisch-Anordnung	Underbasin installation		-
ABMESSUNGEN, GEWICHTE	DIMENSIONS OF CONNECTIONS		
Höhe	Height	mm	390
Breite	Width	mm	256
Tiefe	Depth	mm	213
Wasseranschluss	Connections to the supply network		G 1/2
Gewicht netto/brutto/mit Wasser	Net/gross weight/with water	kg	3,5/4/8,5
TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL CHARACTERISTICS		
Nenndruck	Working pressure	Mpa (bar)	-
Kunststoffbehälter	Plastic tank		+
Einstellbare Temperatur bis 75° C	Selection of temperature up to 75°C		+
Frostschutzstellung	Protection against freezing		+
Kontrollleuchte „Erwärmen“	Heating element control lamp		+
Schutzgrad	Degree of protection		IP 24
ELEKTRISCHE WERTE	ELECTRICAL CONNECTIONS		
Nennleistung	Rated power output	W	2000
Nennspannung	Voltage 230 V ~		+
Nennstrom	Nominal current	A	8,7
BETRIEBSWERTE	FUNCTIONAL CHARACTERISTICS		
Aufheizzeit von 10° auf 65° C	Heating time from 10 to 65°C		10min
TRANSPORT	TRANSPORTATION DATA		
Verpackungsabmessungen	Packaging dimensions	mm	215x265x425

(1) EU Regulation 812/2013 ; EN 50440  
 (2) EN 50440

(1) EU Regulation 812/2013 ; EN 50440  
 (2) EN 50440