

ELEKTRYCZNA ŁAWKA GRZEWCZA Z WENTYLATOREM eCOMODO-45,3/42/L (P)

VERANO
G L O B A L



Elektryczna ławka grzewcza z wentylatorem eCOMODO posiada potrójne zabezpieczenie:

- PROGRAMOWE - zabezpieczenie przeciw przegrzaniu - dostosowanie temperatury nadmuchu do temperatury otoczenia,
- ELEKTRONICZNE - po przekroczeniu I progu temperatury nadmuchu (grzałki) ograniczenie elektroniczne mocy,
- ELEKTROMECHANICZNE - zabezpieczenie bimetaliczne.

Brak podłączenia hydraulicznego sprawia, że możliwe jest jej ustawienie w dowolnym miejscu z doprowadzonym zasilaniem elektrycznym. Urządzenie zapewnia komfort ciepły w pomieszczeniu i wygodne miejsce siedzące.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Obudowa wykonana z blachy stalowej, ocynkowanej, w kolorze RAL 7047 oraz w kolorze RAL 9005,
- Boki grzejnika wykonane ze szkła hartowanego w kolorze RAL 7047 lub RAL 9005,
- Wydajny element grzewczy ze stali nierdzewnej: elektryczna grzałka wysokiej wydajności zasilana napięciem 230 V AC,
- Nowoczesny wentylator z cichym i wydajnym silnikiem 24V DC EC sterowany napięciem 0-10V,
- Zintegrowany moduł sterowania zamknięty w aluminiowej obudowie,
- Osłona komory przyłączeniowej,
- Osłona wentylatora tzw. grill wraz ze strumienicą powietrza,
- Siedzisko wykonane z drewna dąb lakierowany,
- Wbudowany sterownik VERANO-1,
- Kabel zasilający z wtyczką typu F.

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- Obudowa lakierowana proszkowo w dowolnym kolorze z palety RAL.

WYMIARY	[mm]
Wysokość	453
Szerokość	420
Długość L	1062, 1562
PRZYŁĄCZA	TYP
Strona podłączenia	Prawa (P)

PRZYKŁADOWY KOD ZAMÓWIENIA:

eCOMODO-45,3/42/L (P)

Wysokość [cm]

Szerokość [cm]

Długość [cm]

Strona podłączenia P-Prawa

Uwaga: Elektryczna ławeczka grzewcza z wentylatorem eCOMODO przeznaczona jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o wilgotności nieprzekraczającej 60%.

www.verano-global.com

DANE TECHNICZNE

Długość grzejnika	Tryb pracy	Moc cieplna urządzenia	Pobór mocy elektrycznej wentylatora	Poziom ciśnienia akustycznego	Poziom mocy akustycznej	Maksymalne natężenie prądu urządzenia	Ilość silników wentylatora
L [mm]	[-]	[W]	[W]	[dB(A)]	[dB(A)]	[A]	[-]
1062	20%	294	0,47	17	25	3,5	1
	40%	443	0,60	17	25		
	60%	630	1,34	21	29		
	80%	740	2,26	29	37		
	100%	750	2,81	35	43		
1562	20%	857	0,98	20	28	11,0	1
	40%	1345	1,34	22	30		
	60%	1719	1,92	25	33		
	80%	2439	2,93	32	40		
	100%	2459	4,37	35	43		

