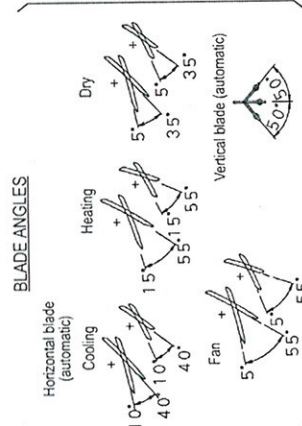
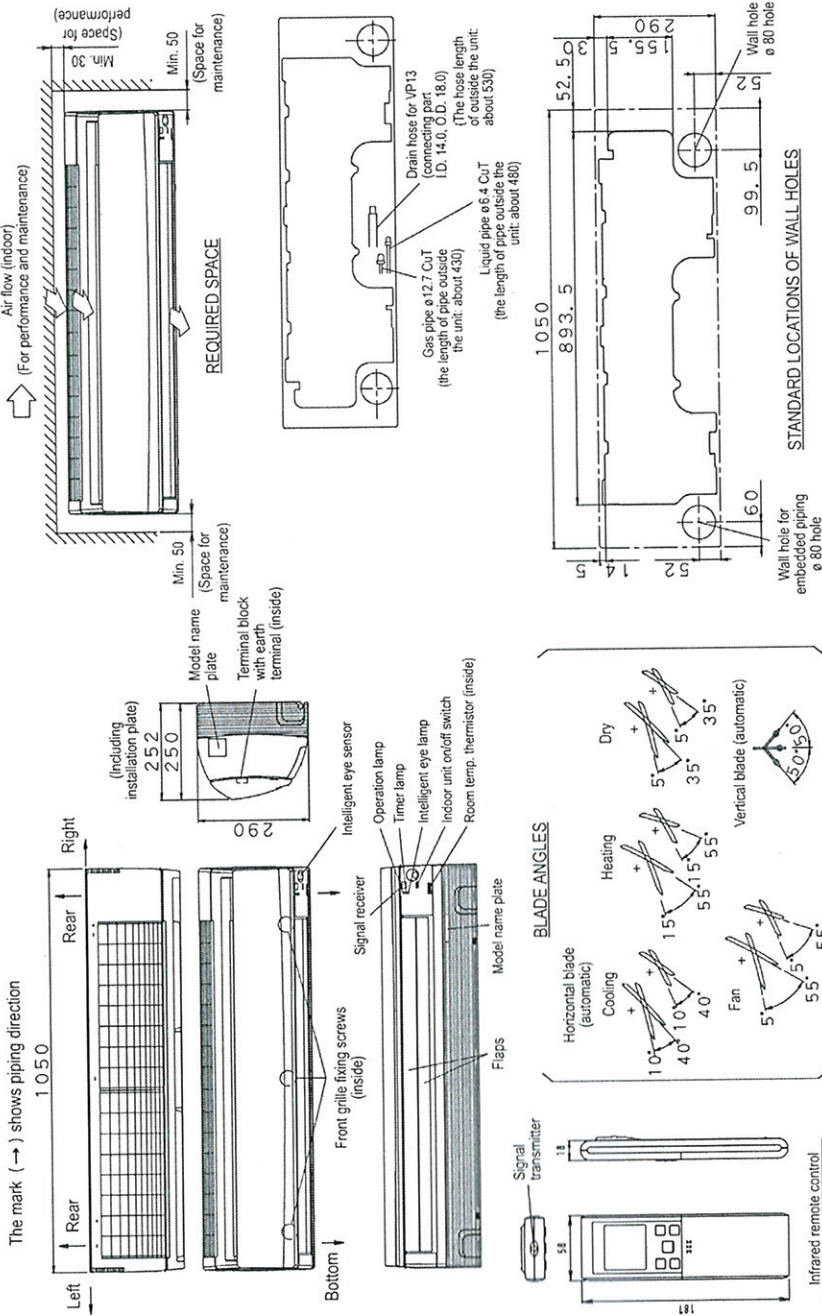


3D051657U



3D065514

## Pompka skroplin ze sterownikiem pływakowym Eckerle EE 2000

Maksymalna wydajność:	10 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia:	10 m
Maksymalna wysokość ssania:	2,5 m

### OPIS MODELU:

Moduł pływaka:	
Wymiary:	82 x 39 x 39mm
Ø Króćca ssącego:	14 x 3 mm
Ø Króćca ciśnieniowego:	6 x 2 mm
Ø Króćca odpowietrzającego:	5 x 2 mm

- Pompa dwumodułowa
- Trójstopniowy czujnik pływakowy sterujący pracą pompy
- Napęd elektromagnetyczny pompy
- Niski poziom hałasu

Moduł pompy:	
Wymiary:	77 x 49 x 62 mm
Zasilanie:	230/50 V/Hz
Pobór mocy:	18 VA
Wyjście alarmowe:	230V, 8A

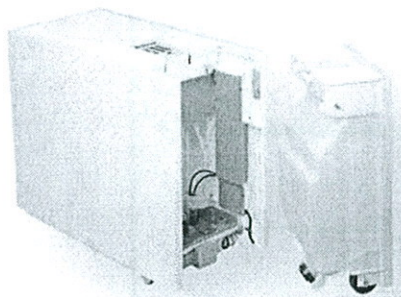
### ZASTOSOWANIE:

- urządzenia klimatyzacyjne o mocy do 10 kW

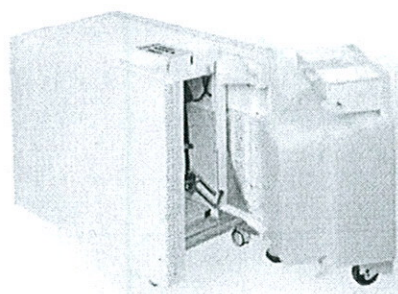
# DEFENSOR PH15/PH27

DEFENSOR PH15? DEFENSOR PH27? WYBIERZ MODEL, KTÓRY NAJLEPIEJ ODPOWIADA TWOIM WYMAGANIOM

Pomimo wyraźnych różnic w budowie obu nawilżaczy, zarówno Defensor PH15, jak i Defensor PH27 pracują na najwyższym poziomie pod względem niezawodności, wydajności i wygody w eksploatacji. Główną różnicą obu modeli jest wielkość zbiornika wody i maksymalna kubatura nawilżanych pomieszczeń oraz wyposażenie standardowe.



Defensor PH15



Defensor PH27

	PH15	PH27
Elektroniczny czujnik poziomu wody	s	s
Elektroniczny czujnik wycieku	s	s
Elektrody jonizujące	●	s
Zestaw filtrów powietrza	●	●
Podłączenie wody	●	●
Sterowanie poprzez higrostat radiowy	●	●

s Standard  
● Opcja

## Dane techniczne

Typ	PH15				PH27			
	1	2	3	4	1	2	3	4
Bieg wentylatora								
Wydajność nawilżania [l/h]								
przy 25°C i 20%	0.8	1.1	1.5	1.7	1.1	1.4	2.1	2.7
przy 23°C i 45%	0.6	0.8	1.0	1.3	0.7	0.9	1.3	1.8
Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	155	195	280	340	290	390	600	850
Maks. kubatura pomieszczenia [m <sup>3</sup> ]	280	380	510	580	380	480	710	910
Poziom ciśnienia akustycznego [dBA] (zgodnie z DIN 45635, część 1)	32	38	45	50	37	44	55	65
Napięcie zasilania	220..240 V/1, 50..60Hz lub 90..100 V/1, 50..60Hz							
Pobór mocy elektrycznej	maks. 72 W				maks. 148 W			
Waga (bez wody)	25 kg				33 kg			
Pojemność zbiornika wody	20 litrów				30 litrów			
Wymiary (Szerokość x Wysokość x Głębokość)	730 x 610 x 370				730 x 610 x 450			
Certyfikaty	VDE, CE, GS, GOST				VDE, CE, GS, GOST			

## Wyposażenie dodatkowe:

- higrostat radiowy
- czujnik wycieku wody Aquastop
- taca ociekowa
- filtr siatkowy podłączenia wody

Generalny przedstawiciel w Polsce:

Swegon Sp. z o.o.  
62-080 TARNOWO PODGÓRNE k. POZNANIA  
ul. Owocowa 23  
Tel (061) 816 87 00, Fax (061) 814 63 54  
poznan@swegon.pl, www.swegon.pl

## ODDZIAŁY:

GDYNIA	Tel (058) 624 80 51, Fax (058) 624 80 51
GORZÓW Wlkp	Tel (095) 735 07 01, Fax (095) 735 07 02
LUBLIN	Tel (081) 448 20 05, Fax (081) 448 20 05
ŁÓDŹ	Tel (042) 632 64 07, Fax (042) 633 04 86
KATOWICE	Tel (032) 209 02 80, Fax (032) 209 02 81
KRAKÓW	Tel (012) 260 12 90, Fax (012) 423 56 06
WARSZAWA	Tel (022) 531 66 77, Fax (022) 531 66 70
WROCŁAW	Tel (071) 780 34 50, Fax (071) 780 34 60

Producent:

Walter Meier (Climate International) Ltd.  
Talstrasse 35-37, 8808 Pfäffikon, Switzerland  
Tel. +41 55 416 61 11, Fax +41 55 416 62 62  
info@waltermeier.com, www.waltermeier.com

**walter  
meier**

**Swegon**