

## Seria e-therm



**ZORGANIZOWANY SYSTEM**  
praktyczne uchwyty do przechowywania pistoletu i lanc

**KOMFORTOWY BĘBEN NA WĄŻ (WARIANT)**  
oszczędność miejsca i wygoda ze składaną korbą

**CYFROWY PANEL STEROWANIA**  
cyfrowa regulacja temperatury, 2 różne tryby sterowania temperaturą

**ZDEJMOWANA OBUDOWA**  
przyjazna serwisowi



# 642260 e-therm 603 M 36

► **AKCESORIA** | począwszy od strony 64



### WYPOSAŻENIE

- Błyskawiczny system wtykowy D12
- System TOTAL-STOP z opóźnionym wyłączeniem
- Bezpieczne wyłączanie
- Regulacja ciśnienia
- Pobór środków myjących
- Hamulec nastawny
- Zasysanie bezpośrednie: Wysokość zasysania 2.5 m
- Pojemnik na wodę: pojemność 12 l

### WYPOSAŻENIE DO WODY GORĄCEJ OGRZEWANEJ ELEKTRYCZNIE

- Termostat cyfrowy
- Czujnik przepływu
- Ochrona przed przegrzaniem
- Licznik roboczogodzin



### WARIANT - NOM



# 42280

<b>Zestaw NOM</b> Wersja bez bębna	Nr. art.	<b>42280</b>
<b>Zestaw NOM</b> Wersja z bębniem	Nr. art.	<b>42281</b>

Pozostałe informacje odnośnie NOM na stronie 74

MODEL	e-therm 500 M 18	e-therm 500 M 24	e-therm 603 M 36	e-therm 873 M 48
<b>Nr. art.</b> bez bębna na wąż	<b>642050</b>	<b>642150</b>	<b>642250</b>	<b>642350</b>
<b>Nr. art.</b> z bębniem na wąż	<b>642060</b>	<b>642160</b>	<b>642260</b>	<b>642360</b>

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	bar   MPa	30-130   3-13	30-130   3-13	30-150   3-15	30-150   3-15
Wydajność wody	l/min   l/h	8   480	8   480	10   600	13   780
Dozwolone nadciśnienie	bar   MPa	150   15	150   15	170   17	170   17
Prędkość obrotowa napędu	Obr./min	1400	1400	1400	1400
Podłączenie	V   ~   Hz   A	400   3   50   29	400   3   50   39	400   3   50   55	400   3   50   76
Pobór mocy	kW	20	27	38	50
Kabel zasilający	m	5	5	5	5
Wtyczka		CEE 32 A	CEE 63 A	CEE 63 A	CEE 125 A
Wymiary (D x S x W) bez bębna na wąż	mm	1050   800   1015	1050   800   1015	1050   800   1015	1050   800   1015
Wymiary (D x S x W) z bębniem na wąż	mm	1050   800   1450	1050   800   1450	1050   800   1450	1050   800   1450
Masa bez bębna na wąż   z bębniem na wąż	kg	128   135	128   135	160   167	160   167

### DANE TECHNICZNE DLA WODY GORĄCEJ

Ogrzewanie wody gorącej	°C	32	34	50	46
Moc grzewcza	kW	18	24	36	48

### ZAKRES DOSTAWY

Wysokociśnieniowy wąż bez bębna na wąż	m   Nr. art.	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081
Wysokociśnieniowy wąż z bębniem na wąż	m   Nr. art.	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812
Pistolet z zabezpieczeniem	Model   Nr. art.	Starlet   123272	Starlet   123272	Starlet   123272	Starlet   123272
Lanca z dyszą płaską	Dysza   Nr. art.	○ 03   12420-D2503	○ 03   12420-D2503	● 035   12420-D25035	● 05   12420-D2505
Wejściowy filtr do wody	Nr. art.	13310	13310	13310	13310