



DYNATHERM



GRZEJNIK
Z DYNAMICZNĄ
AKUMULACJĄ CIEPŁA
W "TARYFA NOCNA"



WYSOKA PRECYZJA
i
INTELIWENTNA
PODWÓJNA REGULACJA



4 MODUŁY STERUJĄCE
DOSTOSOWANE DO
RÓŻNYCH POTRZEB



OGRZEWANIE
KLASYCZNE

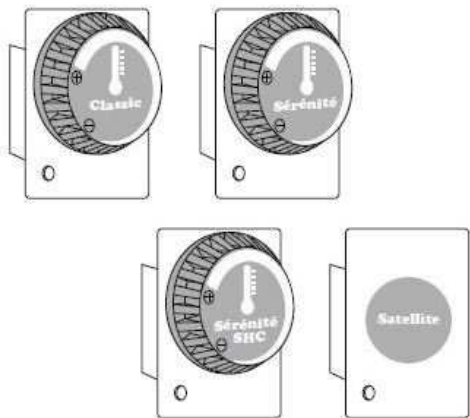
OSZCZĘDNOŚCI
OBNIŻONEJ TARYFY
"TARYFA NOCNA"

HP – Taryfa dzienna
HC – Taryfa nocna



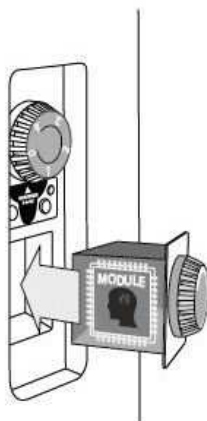
INTELIWENTNA
PODWÓJNA REGULACJA
WYSOKA PRECYZJA
BARDZO ŁATWY W UŻYCIU

...i środki na dodatkowe oszczędności.



Precyzyjne i łatwe w obsłudze elementy sterujące.

Wystarczy wybrać dowolny moduł sterujący i wstawić do gniazda w obudowie, aby zmienić sposób akumulacji i uprościć jej użytkowanie, zautomatyzować ładowanie i oddawanie zakumulowanej energii w celu uzyskania znacznych oszczędności.



Opcjonalne moduły regulacyjne

do włożenia do obudowy bez otwierania urządzenia i bez kablowania.



3 geometrie

Jedyna gama grzejników akumulacyjnych dostępna w 3 geometriach, która pozwala na zabawę zarówno ich grubością, jak i szerokością, aby zainstalować je tam, gdzie jest dostępne miejsce

8-godzinna akumulacja

Grzejnik akumulacyjny DYNATHERM w trybie 8-godzinnym ładują się przez 8 godzin taryfy nocnej "Poza szczytem". Zainstalowana moc musi być około 2,5 do 3 razy większa od wartości strat ciepłych ogrzewanego pomieszczenia.

Zaletą grzejnika akumulacyjnego DYNATHERM w trybie 8-godzinnym jest ogrzewanie przez 24 godziny prądem elektrycznym po obniżonej stawce.

24-godzinna akumulacja

Grzejniki akumulacyjne DYNATHERM w trybie 24-godzinnym ładują się priorytetowo przez 8 godzin taryfy nocnej "Poza szczytem". Jeśli to ładowanie nie wystarcza do utrzymania zadanej temperatury pomieszczenia, w ciągu dnia następuje automatyczne zwiększenie mocy ładowania o 1/3, 2/3 lub całą moc, w zależności od pory roku, aby zapewnić niezbędne dodatkowe ciepło. Zainstalowana moc musi być co najmniej 1,5 razy większa od wartości strat ciepłych ogrzewanego pomieszczenia.

Zaletą grzejnika akumulacyjnego DYNATHERM całodobowego jest mniejsze zużycie energii elektrycznej, nawet o połowę mniej w chłodne dni, a wszystko w połowie sezonu.

Mniej wydajny niż grzejnik akumulacyjny DYNATHERM w trybie 8-godzinnym, pozwala subskrybować mniejszą moc, a tym samym zaoszczędzić pieniądze na wybranej umowie z Zakładem Energetycznym.

Moduły regulacji



Moduł "Tronic"

Moduł "Tronic" sprawia, że grzejnik akumulacyjny jest autonomiczny pod względem regulacji komfortu i ręcznie regulowanego ładowania, chyba że jest uzupełniony zewnętrznym czujnikiem optymalizującym ładowanie w zależności od warunków klimatycznych.

0082922MA



Moduł "Integral"

Moduł "Integral" jest całkowicie automatyczny i całkowicie autonomiczny, bez akcesoriów. Reguluje ładowanie uwzględniając w szczególności historię ładowań oraz bezwładność budynku.

008293MA



Moduł „Integral SHC”

Moduł Integral SHC został opracowany dla budownictwa zbiorowego. Posiada wszystkie funkcje modułu Integral, plus, dla najemców, działanie na nastawie komfortu ograniczoną do + lub - 3°C.

008294MA



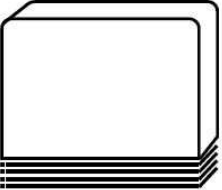
Moduł "Satelita"


Moduł „Satelita” odbiera instrukcje wydawane przez grzejnik akumulacyjny wyposażony w jeden z modułów "Integral" za pomocą jednego przewodu (magistrali), w celu współpracy z nim w doskonałej harmonii.

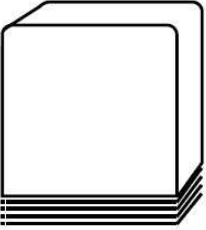
008296MA



Dane techniczne

Seria "BASSE"	Moc (W)	Ładowanie 8 h (kWh)	LxHxGr* (mm)	Waga (kg)	Ref.
	2000	16	608 x 690 x 250	120	82252MAER
	3000	24	773 x 690 x 250	170	82253MAER
	4000	32	938 x 690 x 250	220	82254MAER
	5000	40	1103 x 690 x 250	271	82255MAER
	6000	48	1268 x 690 x 250	321	82256MAER
	7000	60	1433 x 690 x 250	371	82257MAER

Seria "EXTRA PLATE" (Ekstra płaski)	Moc (W)	Ładowanie 8 h (kWh)	LxHxGr* (mm)	Waga (kg)	Ref.
	1500	12	636 x 690 x 170	113	822715MAER
	2000	16	781 x 690 x 170	144	822720MAER
	2500	20	925 x 690 x 170	175	822725MAER
	3000	24	1070 x 690 x 170	206	822730MAER
	4000	32	1359 x 690 x 170	270	822740MAER

Seria "HAUT" (Wysoki)	Moc (W)	Ładowanie 8 h (kWh)	LxHxGr* (mm)	Waga (kg)	Ref.
	4500	36	608 x 830 x 445	235	82554MAER
	6000	48	773 x 830 x 445	330	82556MAER
	7500	60	773 x 830 x 445	365	82557MAER

* Grubość z backsplashem instalacyjnym

Akcesoria	Opis	Zgodność	Ref.
	A - Zewnętrzny indywidualny czujnik ładowania 8h 0/10V	Klasa A i Tronic	82999AA
	B- Zewnętrzny indywidualny czujnik ładowania 24h 0/10V	Klasa A i Tronic	82996AA
	C - Pomieszczeniowy czujnik ścienny	TRONIC, INTEGRAL i SHC	82987AA
	D - Stopka z kółkami do obsługi (seria BASSE, sztuka)*		82985AA
	E - Stopka na kółkach do obsługi (seria EXTRA PLATE, sztuka)*		82995AA
	F - Stopka na kółkach do obsługi (seria HAUT, sztuka)*		82988AA

* Grzejniki akumulacyjne DYNATHERM "Seria BASSE" o mocy 6 kW i 7,5 kW wymagają 3 stopek, wszystkie inne wymagają 2.



PH BURSA, ul. Chopina 3, 81-407 Gdynia, tel: 48-58 622 14 44, www.bursa.pl e-mail: bursa@bursa.pl