

## Płyty grzejne, mieszadła magnetyczne i płyty grzejne z mieszaniem serii Super-Nuova+

Płyty grzejne, mieszadła magnetyczne i płyty grzejne z mieszaniem magnetycznym serii Super-Nuova+ są wyposażone w mikroprocesorowy kontroler i podwójne wyświetlacze (wartość zadana i aktualna) czasu, temperatury i/lub obrotów. Mogą pracować w trybie ciągłym lub z timerem (do 99:59 minut). Trzy przyciski pamięci umożliwiają szybkie wybranie uprzednio zaprogramowanych ustawień lub wykonanie programu, na który składają się sekwencje odpowiadające ustawieniom dla kolejnych przycisków. Urządzenia Super-Nuova+ są dostępne z blatami ceramicznymi lub aluminiowymi 18,4 x 18,4 cm oraz blatami ceramicznymi 26,7 x 26,7 cm. Wysunięty do przodu panel kontrolny ułatwia obsługę i zmniejsza niebezpieczeństwo zalania. Obudowa Super-Nuova+ jest wyposażona w mocowanie pręta statywu i gniazdo zewnętrznej sondy temperaturowej. Komfort pracy można zwiększyć stosując opcjonalnie akcesoria takie jak np. pleksiglasowe osłony przeciwrozpryskowe. Wszystkie urządzenia serii Super-Nuova+ są objęte 3 letnią gwarancją.



### Mieszadła magnetyczne (modele S.....)

- Regulacja obrotów pokrętkiem funkcyjnym.
- Mikroprocesorowy kontroler obrotów z podwójnym wyświetlaczem obrotów (obroty aktualne i zadane).
- Dokładność kontroli: 5% przy 1000 obr/min.
- Opatentowana technologia Stir-Track zapewnia precyzyjną kontrolę także przy niskich prędkościach obrotowych mieszadła i gwarantuje stabilność obrotów w szerokim zakresie od 50 do 1500 obr/min.
- Silne sprzężenie magnetyczne umożliwia pracę z płynami o wyższej lepkości.
- W komplecie z mieszadłem dostarczany jest odpowiedni element mieszający w osłonie teflonowej.

### Płyty grzejne (modele H.....)

- Regulacja temperatury pokrętkiem funkcyjnym w zakresie od 30 do wartości maks. dla danego modelu.
- Mikroprocesorowy kontroler temperatury z podwójnym wyświetlaczem (temperatura aktualna i zadana).
- Stabilność:  $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ ; dokładność:  $\leq \pm 5^\circ\text{C}$  (obie wielkości podano dla  $100^\circ\text{C}$  i centr. części blatu).
- Krótki czas nagrzewania do temp. maks.: 5 minut (dla pustego blatu; 7 min. dla modeli z blatem 26,7 cm).
- Dla bezpieczeństwa użytkownika płyty grzejne są wyposażone w niezależne od podstawowego układu kontroli automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem (regulowane w zakresie od 60 do temp. maksymalnej danego modelu) i wskaźnik informujący, że temperatura blatu przekracza  $50^\circ\text{C}$ .
- Podłączenie zewnętrznej sondy temperaturowej i umieszczenie jej w naczyniu ustawionym na blacie umożliwiają kontrolę temp. bezpośrednio w tym naczyniu ze stabilnością  $\leq \pm 0,5^\circ\text{C}$  i dokładnością  $\leq \pm 0,5^\circ\text{C}$  (po kalibracji).
- Funkcja kalibracji dla zewnętrznej sondy temperaturowej.
- W komplecie z płytą grzejącą jest dostarczana zewnętrzna sonda temperaturowa PT100.

### Płyty grzejne z mieszadłem magnetycznym (modele SP.....)

- Oferują połącznie w jednym urządzeniu opisanych powyżej mieszadeł magnetycznych i płyt grzejących.

Model	Opis	Zasilanie	Waga	Temp. maks.	Zakres obrotów
Blat ceramiczny 18,4 x 18,4 cm, wymiary zewn. (szer./głęb./wys.): 20,8 / 36 / 10,5 cm; maks. obciążenie: 11,3 kg					
S88857195	Mieszadło magnetyczne	230 V; 50 Hz; 0,1 A; 24 W	4,1 kg	---	50-1500 obr/min
HP88857195	Płyta grzejna	230 V; 50 Hz; 6 A; 1056 W	3,4 kg	450°C	---
SP88857195	Płyta grzejna z mieszadłem	230 V; 50 Hz; 4,4 A; 1056 W	4,1 kg	450°C	50-1500 obr/min
Blat aluminiowy 18,4 x 18,4 cm, wymiary zewn. (szer./głęb./wys.): 20,8 / 36 / 10,5 cm; maks. obciążenie: 11,3 kg					
HP88857198	Płyta grzejna	230 V; 50 Hz; 2,6 A; 624 W	3,4 kg	300°C	---
SP88857198	Płyta grzejna z mieszadłem	230 V; 50 Hz; 2,6 A; 624 W	4,1 kg	300°C	50-1500 obr/min
Blat ceramiczny 26,7 x 26,7 cm, wymiary zewn. (szer./głęb./wys.): 28,7 / 43,8 / 10,5 cm; maks. obciążenie 15,9 kg					
S88850195	Mieszadło magnetyczne	230 V; 50 Hz; 0,1 A; 24 W	5,9 kg	---	50-1500 obr/min
HP88850195	Płyta grzejna	230 V; 50 Hz; 6 A; 1440 W	5,2 kg	400°C	---
SP88850195	Płyta grzejna z mieszadłem	230 V; 50 Hz; 6 A; 1440 W	5,9 kg	400°C	50-1500 obr/min

**Akcesoria do urządzeń serii Super-Nuova+ na następnej stronie.**

## Opcjonalne akcesoria do urządzeń serii Super-Nuova +

Do płyt grzejnych, mieszadeł magnetycznych i płyt grzejnych z mieszaniem magnetycznym serii Super-Nuova+ oferujemy dodatkowe akcesoria zwiększające komfort i bezpieczeństwo pracy.



Opis	Nr kat.
Pleksyglasowa osłona przeciwrozpryskowa do modeli z blatem 18,4 x 18,4 cm:	CIC0001445
Pleksyglasowa osłona przeciwrozpryskowa do modeli z blatem 26,7 x 26,7 cm:	CIC0001446
Zewnętrzna sonda temperaturowa PT100 ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ; 0 – 400 $^{\circ}\text{C}$ ; stal nierdzewna; długość ok. 30 cm):	CIC0001447
Zewnętrzna sonda temperaturowa PT1000 ( $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ; 0 – 400 $^{\circ}\text{C}$ ; stal nierdzewna; długość ok. 30 cm):	CIC0001448
Zewnętrzna sonda temperaturowa PT1000 ( $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ; 0 – 400 $^{\circ}\text{C}$ ; Hastelloy; długość ok. 30 cm):	CIC0001449
Pręt statywu do mocowania w uchwycie odbudowy urządzeń serii Super-Nuova+ (długość ok. 46 cm) :	CIC0001830
Łapa do mocowania zewnętrznych sond temperaturowych wraz z łącznikiem do pręta statywu:	CIC0001831

