

SCHŁADZACZE WODY I MASZYNY DO PRODUKCJI WIÓRKÓW LODOWYCH

A. Schładzacz do piekarni tradycyjnych – bez pompy

Charakterystyka: mieszanie mechaniczne, zbiornik z poliestru spożywczego izolowany pianką poliuretanową, napełnianie automatyczne, zabezpieczenie przeciwprzelewowe, moduł regulacji i wyświetlania temperatury na odległość



Glaceo



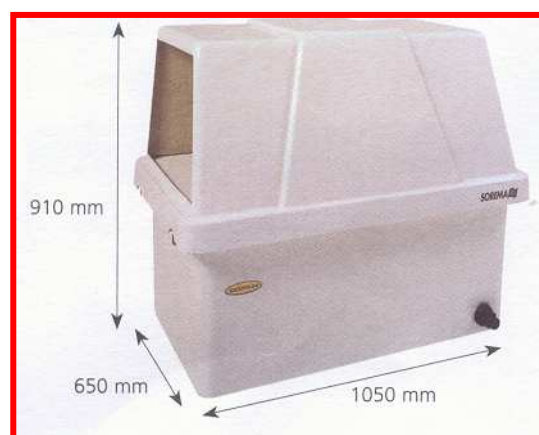
Moduł regulacji
i wyświetlania temperatury

B. Schładzacz do piekarni tradycyjnych – modele bez pompy lub z pompą (w opcji)

Charakterystyka: mieszanie mechaniczne, zbiornik z poliestru warstwowego izolowany pianką poliuretanową, parownik węzownicowy z inoxidu AISI 304L, napełnianie automatyczne, zabezpieczenie przeciwprzelewowe, moduł regulacji i wyświetlania temperatury na odległość, moduł sterowania z regulatorem i wyłącznikiem pompy (dla modelu z pompą)



RF-V bez pompy
pompy



RF-H bez



RF-V z pompą
pompa



RF-H z



Moduł regulacji sterowania wyświetlania temperatury wyłącznikiem pompy



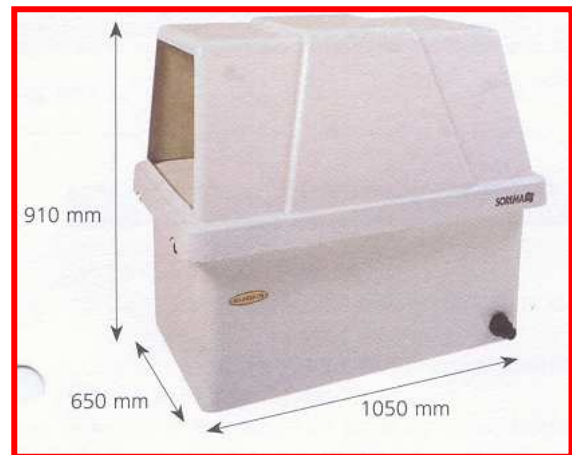
Moduł z regulatorem i wyłącznikiem pompy

C. Kondycjonery

Charakterystyka: zakres temperatury wody: $+0,5 - +35^{\circ}\text{C}$, mieszanie mechaniczne, zbiornik z poliestru warstwowo izolowany pianką poliuretanową, parownik wężownicowy z inoxidu AISI 304L, napełnianie automatyczne, zabezpieczenie przeciwprzelewowe, kontrola poziomu napełnienia, zabezpieczenie przed wysoką temperaturą, moduł regulacji i wyświetlania temperatury na odległość, moduł sterowania z regulatorem i wyłącznikiem pompy (dla modelu z pompą)



CD-V bez pompy



CD-H bez pompy



CD-V z pompą
pompą



Moduł regulacji
sterowania
wyświetlania temperatury
wyłącznikiem pompy

CD-H z



Moduł
z regulatorem i

D. Schładzacz podciśnieniowy RF

Charakterystyka: schładzanie wody do +4°C, podciśnienie wody miejskiej, zbiornik z polietylenu izolowany pianką poliuretanową, parownik węzownicowy z inoxidu AISI 304L, mieszanie mechaniczne wody, przystosowany do współpracy z mieszalnikami dozownikami DMT/MA



RF30SP

E. Schłodzacze o średniej wydajności – modele z automatycznym systemem oczyszczającym

Charakterystyka: zbiornik cylindryczny izolowany z inoxidu, zabezpieczenie przeciwprzelewowe, pompa podająca wodę schłodzoną, by-pass zabezpieczający pompę; pobór, napełnianie, opróżnianie i mieszanie automatyczne, czyszczenie automatyczne (w opcji)



Glassiel 100 – 150

F. Schłodzacze o dużej wydajności

Charakterystyka: zbiornik z poliestru warstwowego izolowany pianką poliuretanową, zabezpieczenie przeciwprzelewowe, pompa podająca wodę schłodzoną, by-pass zabezpieczający pompę, parownik wężownicowy z inoxidu AISI 304L, napełnianie automatyczne

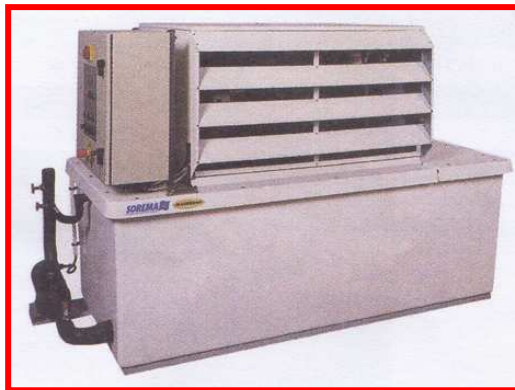


AGD 110H / 140H
250H

AGD 180H /

G. Schładzacz do piekarni przemysłowych

Charakterystyka: zbiornik z poliestru warstwowego izolowany pianką poliuretanową, zabezpieczenie przeciwprzelewowe, pompa podająca wodę schłodzoną, by-pass zabezpieczający pompę, parownik z inoxidu AISI 304L, elektrozawór napełniania, sterowanie za pomocą automatu (opcja)



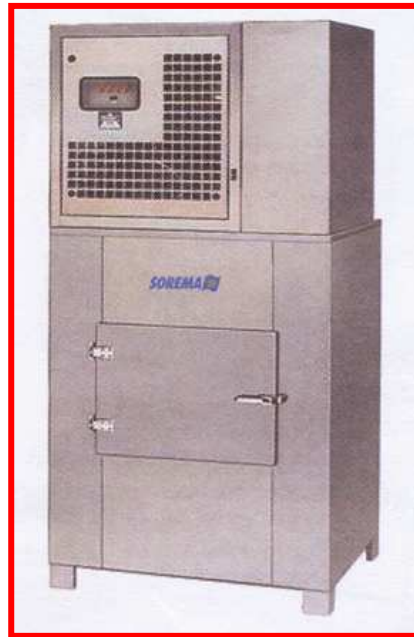
AGD 350 / 500H
/1200 / 1500 / 2000



AGD 750 / 1000

H. Maszyna do produkcji wiórków lodowych

Charakterystyka: system produkcji lodu nie niszczącego drożdży i miesiarki, system produkcji lodu płynnego, system produkcji bloków lodowych 25 kg, wersje specjalne urządzenia – moduł sterowania na odległość, podłączenie do centralnego układu chłodniczego lub wody z zawartością glikolu



Charakterystyka techniczna:

A. Schładzacz do piekarni tradycyjnych – bez pompy

Model	Glaceo 50	Galceo 60
Temperatura otoczenia	+30°C	+30°C
Temperatura wody na wejściu	+20°C	+20°C
Minimalna temperatura wody na wyjściu	+0,5°C	+0,5°C
Wydajność w l / h wody o temp. 1°C	50	60
Pojemność zbiornika w l	100	100
Zasilanie	230 V+T	230 V+T
Opcje: - podstawa z inoxidu mocowana do ściany - dla zawieszenia nad miksarką - zestaw elementów do podłączenia hydraulicznego - wskaźnik ilości pobieranej wody - otoczenie 38° C (tylko Glaceo 50)		

B. Schładzacz do piekarni tradycyjnych – modele bez pompy lub z pompą (w opcji)

Model	RF-V 45	RF-V 60	RF-V 90	RF-H 45	RF-H 60	RF-H 90
Temperatura otoczenia	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C
Temperatura wody na wejściu	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C
Minimalna temperatura wody na wyjściu	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C
Wydajność w l / h wody o temp. 1°C	45	60	90	45	60	90
Wydajność w l / h wody o temp. 5°C	90	120	180	90	120	180
Pojemność zbiornika w l	150	150	150	130	130	130

Zasilanie	230 V+T	230 V+T	230 V+T	230 V+T	230 V+T	230 V+T
<p>Opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa z inoxidu mocowana do ściany - pompa - zespół z kondensatorem wody - zespół sterowania na odległość - zasilanie 208 / 220 TRI 60 Hz - zestaw elementów do podłącz. hydraulicznego. - kabel do sterowania na odległość (2 - 10m) 						

C. Kondensery

Model	CD-V 45	CD-V 60	CD-V 90	CD-H 45	CD-H 60	CD-H 90
Temperatura otoczenia	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C
Temperatura wody na wejściu	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C
Zakres temperatury wody na wyjściu	0,5 - +35°C	0,5 - +35°C	0,5 - +35°C	0,5 - +35°C	0,5 - +35°C	0,5 - +35°C
Wydajność w l / h wody o temp. 1°C	45	60	90	45	60	90
Wydajność w l / h wody o temp. 5°C	90	120	180	90	120	180
Pojemność zbiornika w l	150	150	150	130	130	130
Moc grzania w kW	3	3	3	2	2	2
Zasilanie	230 V+T	230 V+T	230 V+T	230 V+T	230 V+T	230 V+T
<p>Opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa z inoxidu mocowana do ściany - pompa - zespół z kondensatorem wody - zespół sterowania na odległość - zasilanie 208 / 220 TRI 60 Hz - zestaw elementów do podłącz. hydraulicznego. - kabel do sterowania na odległość (2 - 10m) 						

D. Schładzacz podciśnieniowy RF

Model	RF30SP	RF100SP
Temperatura wody na wejściu Wydajność w l wody o temp. +3,5°C Wydajność w l wody o temp. +4,5°C	+15°C 40 l (2 x 20 l) 40 l jednorazowo	- - -
Temperatura wody na wejściu Wydajność w l wody o temp. +4,5°C Wydajność w l wody o temp. +5°C	+20°C 30 l (2 x 15 l) 30 l jednorazowo	- - -
Temperatura wody na wejściu Wydajność w l wody o temp. +4°C Wydajność w l wody o temp. +4,5°C	- - -	+15°C 100 l (2 x 50 l) 100 l jednorazowo
Temperatura wody na wejściu Wydajność w l wody o temp. +4,5°C Wydajność w l wody o temp. +5°C	- - -	+20°C 60l (2 x 30 l) 60 l jednorazowo

Pojemność zbiornika w l	40	100
Zasilanie	230 V+T	230 V+T

E. Schładzacz o średniej wydajności – modele z automatycznym systemem oczyszczającym

Model	Glassiel 100	Glassiel 150
Temperatura otoczenia	+30°C	+30°C
Temperatura wody na wejściu	+20°C	+20°C
Temperatura wody na wyjściu	0,5°C	0,5°C
Wydajność w l / h wody o temp. 1°C	100	150
Wydajność w l / h wody o temp. 5°C	-	-
Pojemność zbiornika w l	100	150
Zasilanie	Mono 230 V / TRI 400V+N+T	Mono 230 V / TRI 400V+N+T
Opcje: - instalacja automatycznego oczyszczania		

F. Schładzacz o dużej wydajności

Model	AGD 110H	AGD 140H	AGD 180H	AGD 250H
Temperatura otoczenia	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C
Temperatura wody na wejściu	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C
Temperatura wody na wyjściu	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C
Wydajność w l / h wody o temp. 1°C	110	140	180	250
Wydajność w l / h wody o temp. 5°C	180	280	360	500

Pojemność zbiornika w l	420	420	420	420
Zasilanie	Mono 230 V / TRI 400V+N+T	TRI 400 V+T+N	TRI 400 V+T+N	TRI 400 V+T+N
<p>Opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zespół z kondensatorem wody <ul style="list-style-type: none"> - zespół sterowania na odległość (AGD 110H - AGD 140H) - zespół sterowania na odległość (AGD 180H) - zespół sterowania na odległość (AGD 250H) - zasilanie 230 V TRI 50 Hz - zasilanie 380 V TRI 60 Hz - zasilanie 208 / 220 TRI 60 Hz 				

G. Schładzacz do piekarni przemysłowych

--	--	--	--	--	--	--	--

Model	AGD 350H	AGD 500H	AGD 750H	AGD 1000H	AGD 1200H	AGD 1500H	AGD 2000H
Temperatura otoczenia	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C	+30°C
Temperatura wody na wejściu	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C
Temperatura wody na wyjściu	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C	+0,5°C
Wydajność w l / h wody	350	500	750	1000	1200	1500	2000
Pojemność zbiornika w l	800	800	2800	2800	2800	2800	2800
Zasilanie	Mono 230 V/ TRI 400V+N +T	TRI 400 V+T+N	TRI 400 V+T+N	TRI 400 V+T+N	TRI 400 V+T+N	TRI 400 V+T+N	TRI 400 V+T+N
Wymiary w mm: -szer. - głęb. - wys.	2420 1000 1450	2420 1000 1450	4450 1500 2200	4450 1500 2200	4450 1500 2200	4450 1500 2200	4450 1500 2200

Model	Wydajność w kg / 24h	Pojemnik do przechowywania kg	Wymiary w cm szer. x głęb. x wys.	Waga w kg	Zasilanie
30-10	30	10	40 x 50 x 71	60	Mono 240 V
	70	25	46 x 60 x 92	70	

H. Maszyna do wiórków lodowych

70-35					
70-100	70	100	70 x 70 x 156	125	
110-35	110	35	46 x 60 x 93	80	
150	150	-	70 x 60 x 61	70	
250	250	-	70 x 60 x 61	80	
350	350	-	70 x 60 x 61	90	
375	375	-	70 x 60 x 61	90	
550	550	-	70 x 70 x 86	140	
550S	550	-	90 x 51 x 85	140	TRI 400 V+T+N
750	750	-	70 x 70 x 85	150	
1000	1000	-	80 x 80 x 85	185	
1200	1200	-	80 x 80 x 85	190	
Opcja: automatyczne usuwanie wody – w przypadku zatrzymania maszyny obudowa inox					