

## WEKER WASSERSPARBETRIEB (da interno)

### • HAUPTMERKMALE

Die Weker-Wassersparbetriebe können Wasser bis zu 80°C aufnehmen und 94% bis 98% des Wassers in den Kühlkreislauf von Eismaschinen, Pasteurisierapparaten und Kühlschränken aggregaten wieder eingelassen.

Auf diese Weise sind die obengenannten Maschinen in der Lage, immer ihre originelle Leistungen zu bieten, ohne die Druckwächter anders einzustellen.

Innen werden die Weker-Wassersparbetriebe mit einer Kühlanlage, einem leistungstarken Wärmeaustauscher, einem kanalisiertem Ventilator hoher Förderhöhe/Förderdruck, einem Wasserspeicherbehälter, einer Speisepumpe für äußere Verbraucher und mit einer generellen Schalttafel ausgerüstet.

Die Metallverkleidung ist aus rostfreiem Stahl, so daß die Maschine einfach zu putzen ist, und sich gut für alle Räume eignet, wo man auch die Bearbeitung von Lebensmitteln durchführt. Die gesamte hydraulische Anlage ist aus korrosionfesten Materialien ausgebaut (rostfreiem Stahl, Messing, Gummi und Plastik).

Viele verschiedene Faktoren erleichtern die Einrichtung unserer Maschinen auch in geschlossenen Räumen:

#### 1. Besonders verringerte Dimensionen

(unsere Maschinen sind die kleinsten auf allen Märkten bei gleicher abgegebener Kühlleistung. Um gleiche Leistungen mit einer traditionellen Abkühlungsanlage zu erreichen, muss man eine Anlage einrichten, deren Dimension doppelt so groß ist, wie die des Weker-Wassersparbetriebes)

#### 2. Die Weker-Wassersparbetriebe sind mit 4 schwenkbaren Räder ausgerüstet ( Es ist möglich, die Weker-Anlage auch nach der Einrichtung zu bewegen, so daß man sie wirksam putzen kann).

#### 3. Einzige Stirnseite für das Luftabsaugen ( absichtlich so gebaut, daß es möglich ist, der Weker-Wassersparbetrieb zwischen anderen Maschinen oder an einer Ecke des Labors zu stellen).

#### 4. Hydraulische Verbindungen aus Gummi oder Schläuche (solche Verbindungen ermöglichen nicht nur eine schnelle und einfache Einrichtung, sondern auch die Bewegung des Wassersparbetriebes).

#### 5. Besonders verringerte Kühlluftmenge, die in einem 18 cm weitem und bis zu 20 Meter langem Rohr kanalisiert werden kann. ( Es handelt sich um Luftmenge von 2000-2500 Kubikmeter und das macht es möglich, die Anlage in irgendeinem Raum einzurichten, ohne Luftbewegungen oder Unterdruck zu verursachen. Im Gegenteil arbeitet ein traditioneller Chillerapparat durchschnittlich mit einer Luftmenge von 7000-8000 Kubikmeter. Wenn die Wekeranlagen in warmen Räumen installiert werden, können sie auch eine Temperaturabnahme ermöglichen, indem sie als Saugapparat funktionieren. Wenn die Wekeranlage in klimatisierten Räumen eingerichtet werden, wird es auch möglich, das Luftabsaugen zu kanalisieren, um Energieverschwendungen zu vermeiden. Dank den langen Luftabflussskanälen kann man unsere Anlagen auch in Räumen einrichten, die keine direkte Verbindung nach aussen haben.)

6. Äußere so wie innere Geräuschlosigkeit (Dank der inneren schalldämpfenden Verkleidung und dank einer richtigen Einrichtung sind unsere Maschinen besonders geräuschlos sowohl nach innen, wo sie installiert sind, als auch nach außen, wohin man die Luft abläßt).

7. Das einzige patentierte System der Welt (Durch unseres Abkühlungssystem können die Maschinen hervorragende Leistungen mit verringertem Stromverbrauch bieten).

8. Unsere Anlage sichern das beste Verhältnis zwischen installierter Leistung und Kühlleistungsabgabe auf allen Märkten. Das alles bringt zu einem weiteren Sparen, das für unseren Kunden zum Vorteil wird.

### • NENNLEISTUNGSFÄHIGKEITEN UNSERER MASCHINEN

MT 150: 1 Eismaschine, 1 Pasteurisierapparat 60L,  
3 Kühlaggregate/Kühlsätze

MT 250: 2 Eismaschinen, 2 Pasteurisierapparat 60L,  
5 Kühlaggregate

MT 300: 2 große Eismaschinen,  
2 Pasteurisierapparat 120L, 7-8 Kühlaggregate

MT 300s: 3 große Eismaschinen,  
2 Pasteurisierapparat 120L, 10 Kühlaggregate

MT 500s: 3 große Eismaschinen,  
2 Pasteurisierapparat 120L, 1 Pasteurisierapparat 60L,  
12 Kühlaggregate und eine Klimaanlage mit Konvektoren  
(3 KW Leistung ungefähr)

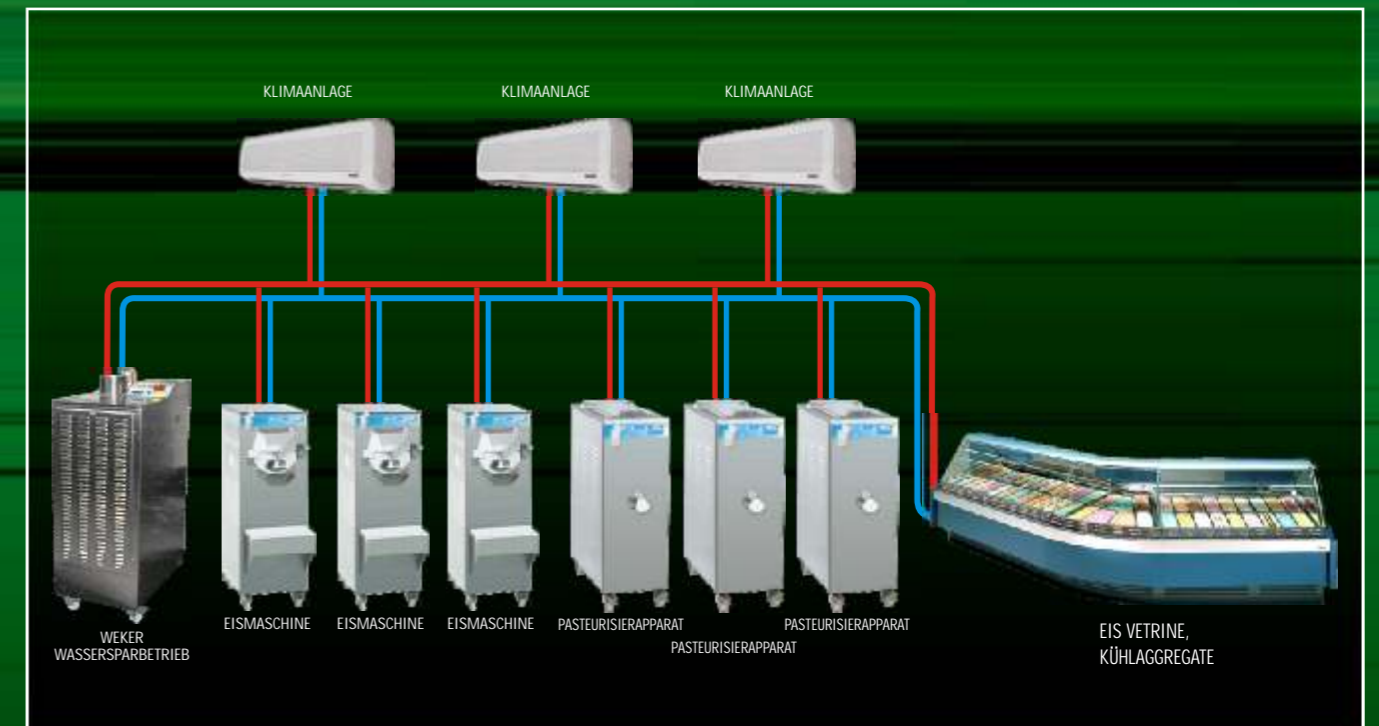
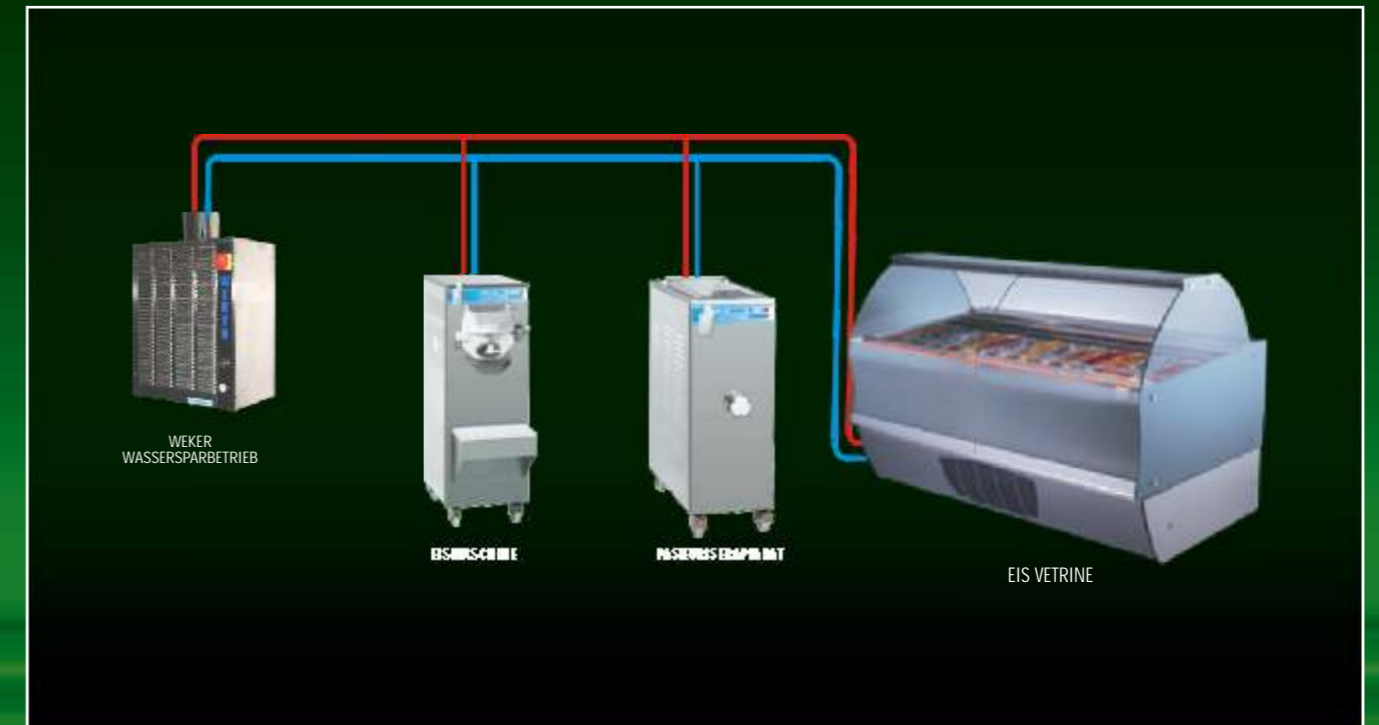
MT 700s: 3 große Eismaschinen, 3 Pasteurisierapparat  
120L, 12 Kühlaggregate und eine Klimaanlage mit  
Konvektoren (3 KW Leistung ungefähr) für Räume  
geeignet, eine Klimaanlage mit Konvektoren  
(3 KW Leistung ungefähr) die mehr als 100 mq haben.

Die Leistungsfähigkeiten beziehen sich auf eine durchschnittliche Eisproduktion.

Die Firma „Weker“ stellt auch Wassersparbetriebe für Außenseiten her.



## PERSÖNLICHE LÖSUNG FÜR JEDES EISLABOR



### WEKER WASSERSPARBETRIEB:

- Einsparung von Wasser im Eislabor
- produktion von warmem Wasser für z. B. Heizung oder zum Spülen
- anschluss für klimagerät, um das Labor oder und die Eis-diele zu kühlen
- sie brauchen keinen aussenaggregate



KUNDEN, DIE SICH FÜR WEKER ENTSCHEIDEN HABEN

GELATERIA IL BIONDO BRESCIA (ITALIA)  
 GERRATANA S.R.L. POZZALLO (RG) (ITALIA)  
 CATALAN FRIGOR ALGHERO (ITALIA)  
 CREMERIA VISCONTI ACQUITERME (ITALIA)  
 SAFAC S.R.L. ALTE DI MONTECCHIO MAGGIORE (VI) (ITALIA)  
 GONELLA ALESSANDRO PORTOGRUARO (ITALIA)  
 GELATI S.R.L. dott. EGIDIO MENEGHIN (TV) (ITALIA)  
 TAFEC EIS SYSTEM MAMBURGO (GERMANIA)  
 EISSALON AM SCHWEDENPLATZ Sig. S. MOLIN PRADEL  
 (PRESIDENTE AGIA AUSTRIA)  
 EISCAFE BORTOLOTT Sig. FAUSTO BORTOLOTT (EX PRESIDENTE UNITEIS)  
 GELATERIA PIEROD Sig. BRUNO TONON (EX VICEPRESIDENTE UNITEIS)  
 ZANETTI E CAIS KASSEL (GERMANIA)  
 GELATERIA DINO BARCELONA (SPAGNA)  
 GELATERIE AMORINO PARIGI (FRANCIA)  
 GELATERIA TREVISO ROMA (ITALIA)  
 GELATERIA SINPHONY IMPERIA (ITALIA)  
 GELATERIA GELATO E DINTORNI CAMOGLI (GE) (ITALIA)  
 GELATERIA VIEL MILANO (ITALIA)  
 GELATERIA DELL'ARCO SOLARO (MI) (ITALIA)  
 GELATERIA BLUE ICE ROMA (ITALIA)  
 GELATERIA MONDI ROMA (ITALIA)  
 GELATERIA ITALIANA BARCELONA (SPAGNA)  
 GELATERIA DOLCI EMOZIONI VERACRUZ (MESSICO)  
 GELATERIA IL GELATIERE SAN DONATO MILANESE (MI) (ITALIA)  
 GELATERIA GELATOPOLI SOMMA VESUVIANA (NA) (ITALIA)  
 GELATERIA TROPICANA LIGNANO (UD) (ITALIA)  
 GELATERIA PINGUINO BLU PADOVA (ITALIA)  
 GELATERIA PINGUINO BLU VERONA (ITALIA)  
 GELATERIA PINGUINO BLU MILANO (ITALIA)  
 GELATERIA HELAD ITALIANOS GELATI BILBAO (SPAGNA)  
 GELATERIA HELADERIA CARRASCO MALAGA (SPAGNA)  
 GELATERIA CARRASCO JURADO MALAGA (SPAGNA)  
 GELATERIA NOVECENTO FUENGIROLA (SPAGNA)  
 GELATERIA TUTTO GELATO MACERATA (ITALIA)  
 GELATERIA BRUSTOLON KOBLENZA (GERMANIA)  
 GELATERIA ARTE TIZIANO FRANCOFORTE (GERMANIA)  
 GELATERIA DOLCE VITA KOLN-PORZ (GERMANIA)  
 GELATERIA OVIDIO LIPSIA (GERMANIA)  
 GELATERIA DA DALT BERLINO (GERMANIA)  
 GELATERIA STRESA IENA (GERMANIA)  
 GELATERIA SANTO DOMINGO (REP. DOMINICANA)  
 GELATERIA LOBRANO CELLE LIGURE (SV) (ITALIA)  
 GELATERIA VARIETY BRINDISI (ITALIA)

Wiederverkäufer



WASSERSPARBETRIEB



ES VERMEIDET DIE WASSERKOSTEN  
 IN DEINEN LABOR



STÄRKSTES UND KLEINSTES  
 PATENTIERTES SYSTEM  
 WELTWEIT!

Medessi engineering stellt auch Klimaanlage und Luftaufbereitungsanlagen her.  
 Sitz: Via De Gasperi, 31 - 34170 Gorizia Werk: Via San Michele, 338 - Z.I. 34170 Gorizia Tel. 0481 524236 - Fax 0481 51966

www.weker.com info@weker.com