

# MEIKO **Punkt2 AirConcept**

Für reine Luft  
und saubere Energiebilanz



Wärmerückgewinnung für gutes Raumklima und mehr Energie-Effizienz

Entwickelt nach dem



# MEIKO Punkt2 AirConcept

## Wärme-Rückgewinnung auf höchstem Niveau



Mit dem MEIKO Reinheitsgebot setzen wir neue Maßstäbe im Bereich Spültechnik. Dazu leistet das MEIKO Punkt2 AirConcept der neuen Generation einen sehr wichtigen Beitrag. Ein ausgereiftes Luftmanagement bietet Wärme-Rückgewinnung auf höchstem Niveau: das reduziert den Anschlusswert der Maschine um bis zu 13 % und spart beachtlich Energie! Die Betriebskosten werden drastisch reduziert und das Raum- und Arbeitsklima deutlich verbessert. Die Installation der häufig erforderlichen Hauben über den Maschinen ist nicht mehr notwendig. MEIKO Punkt2 AirConcept: die saubere Lösung für Mensch und Umwelt.

### Höchste Energie-Effizienz

Integrierte Wärme-Rückgewinnung

### Verbessertes Raumklima

Geringere Emissionen

### Integrierte Selbstreinigung

Kompromisslose Hygienesicherheit

### Absolut DIN-konform

Einhaltung der Temperatur- und Zeitvorgaben

### Beschleunigt Eintrocknung des Spülguts

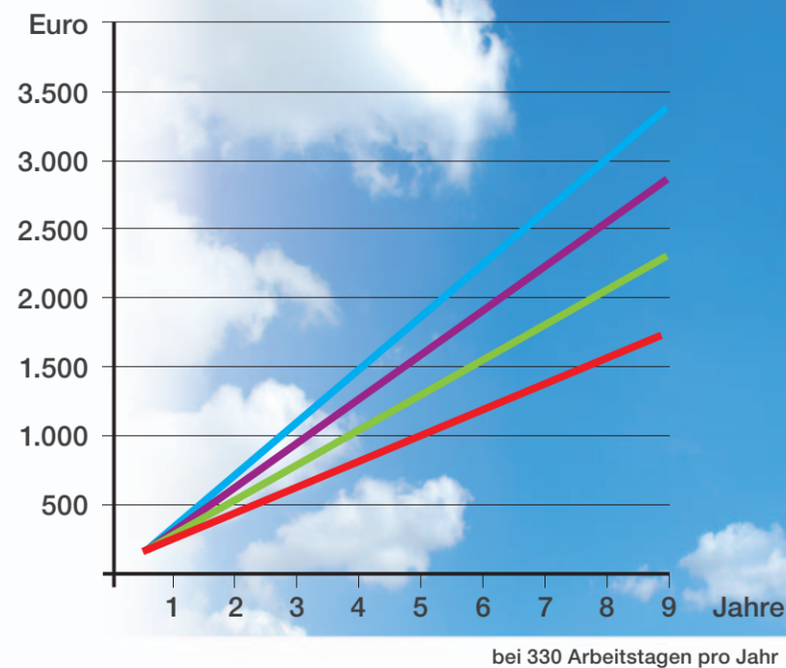
Entwickelt nach dem

# MEIKO Punkt2 AirConcept

## Einmaliger Spülkomfort für Mensch und Umwelt

Das innovative Luftmanagement mit MEIKO Punkt2 AirConcept bietet Abluftwärme-Rückgewinnung auf höchstem Niveau: Der heiße Wrasen wird nicht unkontrolliert in den Raum abgegeben, sondern gezielt der Wärmerückgewinnung zugeführt. So reduziert sich die Emissionsbelastung im Raum spürbar, so angenehm war es in der Spülküche noch nie! Die warme Abluft wird wieder als Energielieferant dem Wasserkreislauf zurückgeführt: Das reduziert den Anschlusswert der Maschine um bis zu 13% und spart beachtlich Energie und Kosten.

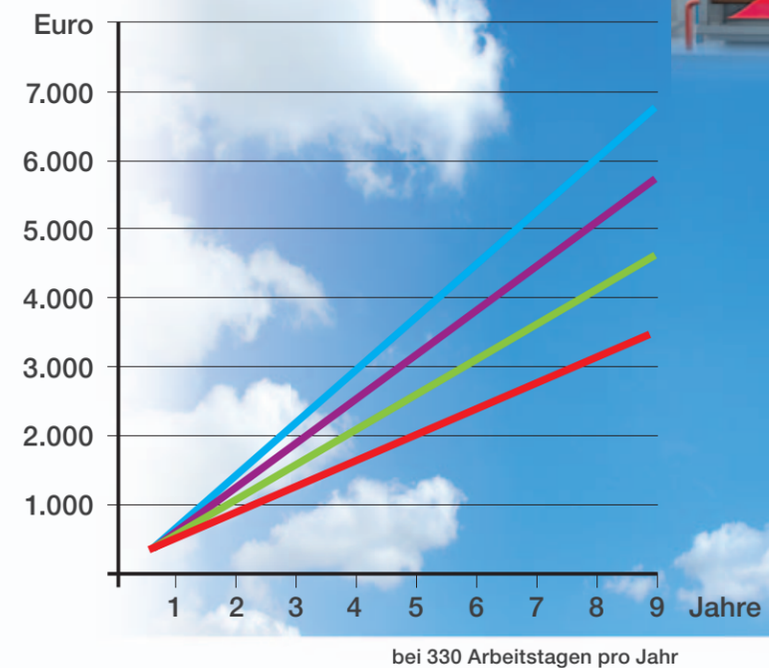
Betriebskosteneinsparung  
am Beispiel einer DV 80.2



- 150 Körbe/Tag
- 125 Körbe/Tag
- 100 Körbe/Tag
- 75 Körbe/Tag



Betriebskosteneinsparung  
am Beispiel einer DV 200.2



- 300 Körbe/Tag
- 250 Körbe/Tag
- 200 Körbe/Tag
- 150 Körbe/Tag



Technische Daten	DV 80.2 DV 120.2	DV 125.2	DV 200.2 DV 200.2 PW
Höhe der Maschine* mit Wärmerückgewinnung mm	2.140	2.260	2.140
Wasseranschluss der Maschine	Kaltwasser		
Selbstreinigung (ohne zusätzlichen Wasserverbrauch)	integrierte Reinigungsdüsen		
Wrasenabsaugung (Programmverlängerung) s	30		
Reduzierung der Wärmeabgabe an den Raum kW	1,3	1,1	2,4
Ablufttemperatur (bei 12 °C Wasserzulauftemperatur) °C	ca. 25		
Reduzierung der Dampfabgabe an den Raum	80 %		
Reduzierung des Anschlusswertes kW	1,5		2,1

\*Arbeitshöhe 850 mm

Entwickelt nach dem

