



Haubenspülmaschinen von **ZANUSSI**
PROFESSIONAL

leistungsstark • energieeffizient • hygienisch

HAUBENSPÜLMASCHINE SERIE H8

2 LITER NACHSPÜLZYKLUS

Durch den äußerst geringen Wasserverbrauch von nur 2 Liter verringern sich Ihre Betriebskosten. Zudem wird anteilig weniger Spülmittel benötigt.

DOPPELWANDIG ISOLIERTE

Ihre Vorteile: geräuscharmer Betrieb, geringere Wärmeabstrahlung und dadurch reduzierte Betriebskosten.

EINFACHE BELADUNG

Bei 440 mm Beladungshöhe sind selbst sperrige Töpfe kein Problem mehr.

EINFACHE HANDHABUNG

Spülmitteldosierung, Klarspülmitteldosierung und Laugenpumpe* erleichtern Ihnen die Arbeit.

MAXIMALE HYGIENE

In dem tiefgezogenen Edelstahltank mit abgerundeten Ecken haben Schmutzansammlungen keine Chance! Die selbstentleerende Waschpumpe verhindert Geruchs- und Bakterienentwicklung.

DYNAMISCHE BOILERHEIZUNG

Bei einer Wasserzulauftemperatur von +65 °C lässt sich der Anschlusswert effizient um 3 kW reduzieren.

* Standard bei ausgewählten Modellen

OPTIMISIERTE HAUBE*

Leichter Betrieb, weniger
Energieverbrauch, geringere

INTEGRIERTER, KONTINUIERLICHER WASSERENTHÄRTER*

Der integrierte Wasserenthärter (CWS) sorgt bis 17 °dH
während des Waschzyklus kontinuierlich für die richtige
Wasserhärte.

ENERGIESPARVORRICHTUNG ESD*

Mit dieser Innovation sparen Sie am meisten. Denn:
Es muss weniger Wasser vorgewärmt werden, da
die Maschine den während der Spülphase erzeugten
Dampf verwendet und zurückgewinnt.

GLÄNZENDE ERGEBNISSE

Die abgeschrägten Wascharme und die geneigte
Decke* garantieren, dass nichts auf das gereinigte
Spülgut tropft.

OPTIMIERTES FILTERSYSTEM*

Das mehrstufige Filtersystem sorgt für
stets sauberes Wasser und verringert die
Verschmutzungen im Tank gegenüber
Standard-Filtersystemen um 50 %.

AUTOMATISCHER ENTKALKUNGSZYKLUS*

Dieser Vorgang entkalkt das komplette Gerät und macht damit
eine manuelle Entkalkung überflüssig. Ihr Vorteil: Energie- und
Zeiteinsparung, maximale Effizienz.

MEHR ZEIT SPAREN

Nur 45 Sekunden
für jeden Zyklus.

80 gespülte Körbe
pro Stunde.

1440 perfekte Geschirrtteile
pro Stunde.



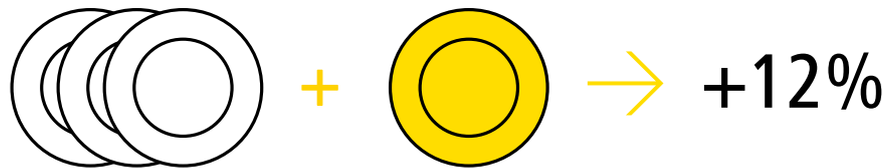
UNVERGLEICHLICH

ZANUSSI Haubenspülmaschinen arbeiten mit bester Stundenleistung, niedrigeren Betriebskosten und herausragenden Ergebnissen. Für Sie bedeutet das: größerer Nutzen, geringere Kosten!

HÖHERE STUNDENLEISTUNG IM HOCHLEISTUNGSMODUS

bis zu 80 Körben/ Stunde

LEISTUNGS- STEIGERUNG



ZANUSSI ÜBERTRIFFT IHRE ERWARTUNGEN

Die ZANUSSI Haubenspülmaschinen wurden speziell für ergonomisch optimale Arbeitsabläufe entwickelt und erleichtern die Arbeit in Ihrer Küche.

- Das Display an der abgeschrägten Ecke der Maschine ist von jeder Position aus gut sichtbar und leicht zu bedienen. (1)
- Die Einschubhöhe von 440 mm ermöglicht auch das mühelose Beladen mit großen Töpfen. (2)
- Die frontseitige Position des Waschtankfilters vereinfacht und beschleunigt die regelmäßige Maschinenreinigung. (3)
- Bei den Modellen mit automatischer Haube wird auf einer LED-Leiste an der Oberkante der Haube der aktuelle Betriebsstatus angezeigt. (4)
- Luftgefälle, Boiler und Nachspülpumpe sind in dem Maschinengehäuse integriert. (5)
- Der automatische Reinigungszyklus: Entfernen Sie das Filtersystem und wählen Sie den Maschinenreinigungszyklus um den Waschtank und die Waschpumpe zu entleeren. (6)



1440 TELLER/ STUNDE

KOSTEN REDUZIEREN



Vergleichen Sie uns mit der Konkurrenz.

Die Zahlen sprechen für sich.

Viele kleine Verbesserungen resultieren in deutlichen Einsparungen.

AUSSER KONKURRENZ

WASSER

ZANUSSI verbraucht für jeden Spülzyklus nur 2 Liter sauberes Wasser – im Gegensatz zu den Marktstandards von 2,5 bis 3 Liter.

SPÜLMITTEL

Dank des geringeren Wasserverbrauchs ist eine kleinere Menge an Spülmittel erforderlich.

KLARSPÜLMITTEL

Dank des geringeren Wasserverbrauchs ist eine kleinere Menge an Klarspülmittel erforderlich.

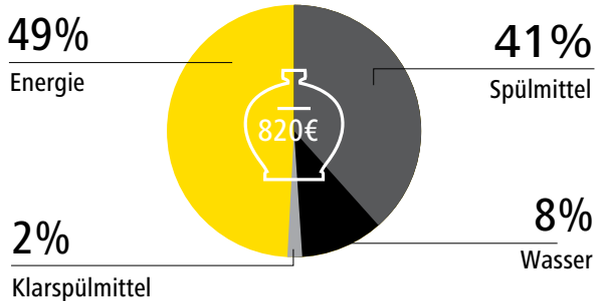
ENERGIE

Dank des geringeren Wasserverbrauchs wird weniger Energie benötigt. Darüber hinaus wird die für das Erhitzen des Wassers im Boiler eingesetzte Energie durch zwei innovative Geräte reduziert:

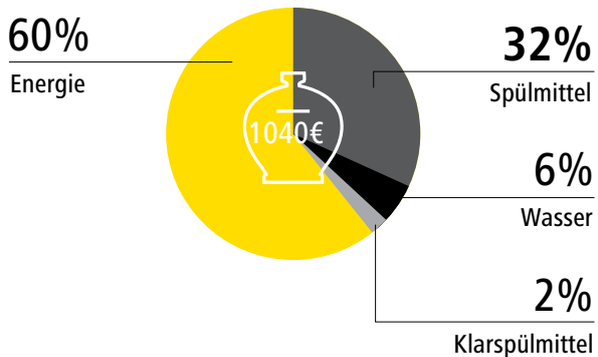
→ **hocheffiziente Wärmerückgewinnung ESD:**
Das kalte Wasser aus dem Netz wird mit dem aus dem Spülzyklus gewonnenen Dampf in nur 11 Sekunden vorgewärmt.

→ **Der automatische Entkalkungszyklus:**
Betrifft alle Teile, die Kontakt mit Wasser haben und somit verstärkt verkalken: Boiler, Hydraulikkreislauf, Heizelemente, Spülkammer, Düsen. Alle diese Bauteile haben eine längere Lebensdauer, sind effizienter, verbrauchen weniger Energie und sind fast wartungsfrei.

Haubenspülmaschinen von ZANUSSI Ersparnis von bis zu 820 € im Jahr



Haubenspülmaschinen von ZANUSSI mit Wärmerückgewinnung ESD Ersparnis von bis zu 1040 € im Jahr



Der eingesparte Betrag resultiert aus den Berechnungen von LAB Electrolux Professional, das von IMQ und INTERTEK zertifiziert ist. Vergleich zwischen einer Spülmaschine der ACTIVE-Reihe und einer gleichwertigen Maschine mit einem Verbrauch von 3 Liter je Spülzyklus bei 100 Zyklen pro Tag und 300 Tagen im Jahr und Wasser mit einer Temperatur von 10 °C.

BIS ZU 1040 € ERSPARNIS

VERBESSERTE LEISTUNG



Ständige Weiterentwicklung garantiert konkurrenzlose Leistung.

Ihre Arbeit im Fokus: einfache, ergonomisch optimierte Bedienung.

Unser Anliegen: die Optimierung Ihrer täglichen Arbeitsmittel.

WASCHZYKLUS

Das neue fortschrittliche Filtersystem verbessert die Reinigungsleistung: Es hält das Wasser frei von Essensrückständen und verbessert damit die Effektivität Ihres Spülmittels. Die Wasserpumpe hält den Druck konstant. Die Positionierung der Sprühdüsen sorgt für kraftvollere Wasserverteilung.



NACHSPÜLUNG

Das Design der Nachspülarme und der Düsen erleichtert das vollständige Entfernen von Reinigungsmittelrückständen. Die Neigung der oberen Innenverkleidung und der Wascharme verhindert, dass Rückstände der Waschlauge während des Nachspülzyklus auf das Geschirr tropfen.

Der atmosphärische Boiler gewährleistet eine noch nie erreichte Nachspülqualität. Die Temperatur ist individuell einstellbar (werkseitig voreingestellt auf 84°C). Während des gesamten Nachspülzyklus bleibt die Temperatur und der Wasserdruck konstant hoch.



NEIN ZU KALKABLAGERUNGEN

Maximale Effizienz – nur ein Knopfdruck und das automatische Entkalkungsprogramm hält den Boiler, den hydraulischen Kreislauf, die Heizelemente, die Düsen und die Spülkammer frei von Ablagerungen und garantiert damit höchste Effizienz, geringen Energieverbrauch und niedrigere Betriebskosten.

Schluss mit verkrusteten Heizelementen!



Entscheiden Sie sich für Sauberkeit und Effizienz!



Entkalkung per Knopfdruck



NEIN ZU KALKABLAGERUNGEN

MIT SICHERHEIT HYGIENE

ZANUSSI verbessert die Lebensqualität.

Hygiene ist für uns ein zentrales Anliegen.

Mit hohen Temperaturen zu besten Hygienebedingungen.



HYGIENISCHE SAUBERKEIT

Die gefährlichsten Bakterienarten überleben Temperaturen bis zu 70 °C. Mit einer Nachspültemperatur von mindestens 84 °C sorgen Sie für hygienisch einwandfreie Bedingungen und komplette Entfernung von Reinigungsmittelrückständen. Diese Temperatur stellt den Sicherheits-Schwellwert europäischer Referenznormen dar.



SICHERHEIT - SCHRITT FÜR SCHRITT

ANSCHLUSS

→ Jeder Wasserzulaufdruck im Bereich von 0,5 bis 7 bar wird in der Luftfalle stabilisiert. (2)

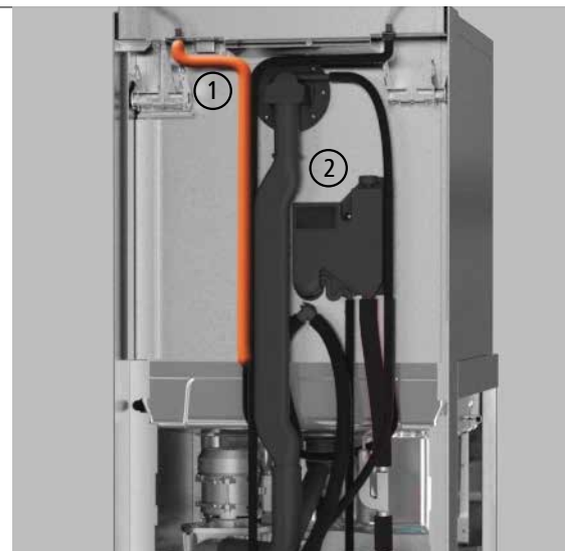
NACHSPÜLUNG

→ Der Boiler garantiert eine Nachspültemperatur von 84 °C (Werkseinstellung).

→ Die Nachspülpumpe erhöht den Wasserdruck, während die Temperatur konstant auf dem eingestellten Wert bleibt.

SICHERHEIT

→ Das Wasser wird mit dem stabilisierten Druck und der garantierten Nachspültemperatur über die Nachspüldüsen auf das Spülgut gesprüht.



Während des gesamten Nachspülzyklus bleibt die Temperatur und der Wasserdruck konstant hoch.

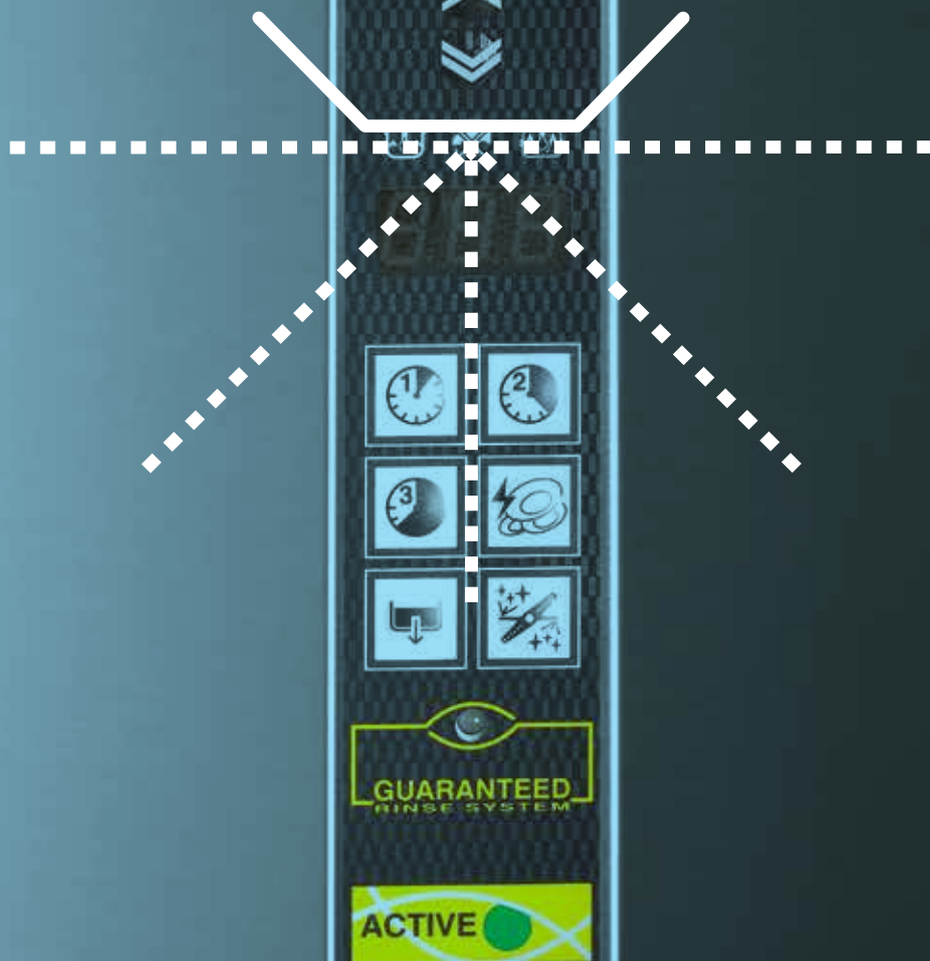


* ETL-S zertifiziert und konform mit der DIN 10512 Norm. Die ETL-Sanitation-Zertifizierung bestätigt das Einhalten der Hygieneanforderungen NSF / ANSI 3.

Intertek

≥ 84 °C GARANTIIERT

ALLES IN IHREM BLICKFELD



Einfach und intuitiv;
mit einem Wort: ZANUSSI.

Innovatives Eck-Display:
alles im Blick, von jeder
Position aus.

So haben Sie Ihre Maschine
immer im Griff.

ÜBERSICHTLICHES DISPLAY = BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENUNG

Das Bedienfeld, effizientes Kernstück der Maschine: An der abgeschrägten Ecke des Haubenspülers platziert, ist es von jeder Position aus sichtbar und leicht zu bedienen. Der Aufbau ist übersichtlich und leicht verständlich, die Bedienung erfolgt intuitiv.



Ein/ Aus Schalter



Programm 2*

Empfohlen für normal verschmutztes Geschirr (84 sek).



Automatische Haubenöffnung
(bei Modellen mit Hebeautomatik)



Programm 3*

Empfohlen für stark verschmutztes Geschirr (150 sek).



Indikator Waschzyklus

Leuchtet, wenn der Waschzyklus aktiv ist, die aktuelle Temperatur wird am Display angezeigt.



Hochleistungsmodus oder ETL

Je nach Moduswahl arbeitet die Maschine mit erhöhter Produktivität, DIN-10512 konform oder im ETL-Modus nach ETL-S Zertifizierung.



Kein Wasserzulauf

Leuchtet, wenn die Wasserzufuhr unterbrochen ist.



Selbstreinigungszyklus

Diese Funktion aktiviert die Entleerung des Waschtanks und der Waschpumpe, nachdem der Tankfilter und der Überlauf entfernt wurden. Sechs Nachspülzyklen sorgen daraufhin für die Reinigung der Spülkammer. Das dabei anfallende Spülwasser wird am Ende des Programms komplett abgepumpt, um Bakterienwachstum zu vermeiden.



Indikator Nachspülzyklus

Leuchtet, wenn der Nachspülzyklus aktiv ist, die aktuelle Temperatur wird am Display angezeigt.



Automatische Entkalkungsfunktion

Aktiviert das automatische Entkalkungsprogramm.



Temperatur-Display

Zeigt die Wassertemperatur während der Wasch- und Nachspülzyklen an.



Programm 1*

Empfohlen für leicht verschmutztes Geschirr und Gläser (57 sek im ETL-Modus / 45 sek im Hochleistungsmodus).



Das GUARANTEED RINSE SYSTEM (GRS)

Das grüne Lämpchen leuchtet, um zu bestätigen, dass der Nachspülvorgang konstant mit der ausgewählten Temperatur ausgeführt wurde (bei ausgewählten Modellen).

* Die Temperaturen und Zeiten der Wasch- und Nachspülzyklen können kundenspezifisch individuell eingestellt werden.

EFFIZIENZ UND KLARHEIT

Haubenspülmaschine Serie H8 – Übersicht –



H8 DD	H8 WSG	H8 IG
Art.-Nr.: 406505084	Art.-Nr.: 406505072	Art.-Nr.: 406504275
manuelle Haubenbetätigung, Spülmittel- und Klarspülmittel-Dosierung, atmosphärischer Boiler	manuelle Haubenbetätigung, Spülmittel- und Klarspülmittel-Dosierung, atmosphärischer Boiler, Laugenpumpe, Wasserenthärter CWS	manuelle Haubenbetätigung, Spülmittel- und Klarspülmittel-Dosierung, atmosphärischer Boiler, optimiertes Filtersystem, ACTIVE Nachspülsystem, Laugenpumpe

ABMESSUNGEN (mm)

außen (B x T x H), inkl. Haubengriff	746 x 881 x 1549	746 x 881 x 1549	746 x 881 x 1567
innen (B x T x H)	588 x 590 x 440	588 x 590 x 440	588 x 590 x 440
außen (B x T), Korpus	667 x 755	667 x 755	667 x 755
Höhe bei geöffn. Haube	2026	2026	2046

LEISTUNGSDATEN

Anzahl Spülprogramme/ Dauer	3, Dauer: 45 (ETL: 57) / 84/ 150 sek	3, Dauer: 45 (ETL: 57) / 84/ 150 sek	3, Dauer: 45 (ETL: 57) / 84/ 150 sek
theoretische Leistung Körbe	80 (ETL: 63)	80 (ETL: 63)	80 (ETL: 63)
theoretische Leistung Teller	1440 (ETL: 1134)	1440 (ETL: 1134)	1440 (ETL: 1134)
Spülmittel-Dosierung	Serie	Serie	Serie
Klarspülmittel-Dosierung	Serie	Serie	Serie
Wasserenthärter	nein, nur extern	Serie	nein, nur extern
Reinigungssystem	Serie	Serie	Serie
automatisches Entkalkungssystem	nein	nein	nein
Fehlerdiagnosesystem	Serie	Serie	Serie
Drucksteigerungspumpe	Serie	Serie	Serie
Laugenpumpe	nein	Serie	Serie
Boilerinhalt	12 l	12 l	12 l
Tankinhalt	24 l	24 l	24 l

TECHNISCHE DATEN

Wasserverbrauch	2 l	2 l	2 l
Energieart	Elektro	Elektro	Elektro
Anschlusswert Elektro	9,9 kW / 400 V / 3N	9,9 kW / 400 V / 3N	9,9 kW / 400 V / 3N
Anschlusswert Boilerheizung	9,0 kW / 400 V / 3N Wenn die Wasserzulauftemperatur 65 °C beträgt, lässt sich der Anschlusswert der Boilerheizung um 3 kW reduzieren.		
Anschlusswert Tankheizung	3 kW / 400 V / 3N	3 kW / 400 V / 3N	3 kW / 400 V / 3N
Wasserhärte	bis 14	bis 30	bis 8
Wasserdruck	0,5 bar - 7 bar	0,5 bar - 7 bar	0,5 bar - 7 bar
Schutzart			
Lautstärke	<68 dB	<68 dB	<63 dB

TEMPERATURANGABEN

Temperaturbereich Spülung	
Nachspülzyklus	
Wasserzulauf	

GEWICHTSANGABEN

Gewicht Brutto / Netto	118 kg / 106 kg	118 kg / 106 kg	129 kg / 117 kg
------------------------	-----------------	-----------------	-----------------

VERKLEIDUNG

außen/ innen	
--------------	--

SERIENZUBEHÖR

1 x Tassenkorb Kunststoff, blau, für Tassen / Mokkatassen, Fassungsvermögen: 24 / 48 Tassen (ab Modell H 8 IG)
1 x Tellerkorb Kunststoff, gelb, für flache Teller / Untertassen, Fassungsvermögen: 18 Teller, ø = 240 mm oder 27 Untertassen, ø = 150 mm, BxTxH in mm: 500 × 500 × 105
2 x 1 Besteckbehälter Kunststoff, gelb, BxTxH in mm: 110 × 110 × 150



H8 ILG	H8 IWSG	H8 IELG	H8 TIL
Art.-Nr.: 406504273	Art.-Nr.: 406504274	Art.-Nr.: 406504272	Art.-Nr.: 406504270
manuelle Haubenbetätigung, Spülmittel- und Klarspülmittel-Dosierung, atmosphärischer Boiler, optimiertes Filtersystem, ACTIVE Nachspülsystem, Laugenpumpe, automatisches Entkalkungssystem	manuelle Haubenbetätigung, Spülmittel- und Klarspülmittel-Dosierung, atmosphärischer Boiler, optimiertes Filtersystem, ACTIVE Nachspülsystem, Laugenpumpe, integrierter Wasserenthärter CWS	manuelle Haubenbetätigung, ESD-Wärmerückgewinnungssystem, Spülmittel- und Klarspülmittel-Dosierung, atmosphärischer Boiler, optimiertes Filtersystem, ACTIVE Nachspülsystem, Laugenpumpe, automatisches Entkalkungssystem	automatische Haubenbetätigung, ESD-Wärmerückgewinnungssystem, Spülmittel-Dosierung, atmosphärischer Boiler, optimiertes Filtersystem, ACTIVE Nachspülsystem, Laugenpumpe, automatisches Entkalkungssystem
746 x 752 x 1567	746 x 881 x 1567	746 x 881 x 2273	746 x 881 x 2273
588 x 590 x 440	588 x 590 x 440	588 x 590 x 440	588 x 590 x 440
667 x 755	667 x 755	667 x 755	667 x 755
2046	2046	2273	2273
3, Dauer: 45 (ETL: 57) / 84/ 150 sek	3, Dauer: 45 (ETL: 57) / 84/ 150 sek	3, Dauer: 45 (ETL: 57) / 84/ 150 sek	3, Dauer: 45 (ETL: 57) / 84/ 150 sek
80 (ETL: 63)	80 (ETL: 63)	80 (ETL: 63)	80 (ETL: 63)
1440 (ETL: 1134)	1440 (ETL: 1134)	1440 (ETL: 1134)	1440 (ETL: 1134)
Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie
nein, nur extern	Serie	nein, nur extern	nein, nur extern
Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	nein	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie
12 l	12 l	12 l	12 l
24 l	24 l	24 l	24 l
2 l	2 l	2 l	2 l
Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
9,9 kW / 400 V / 3N	9,9 kW / 400 V / 3N	9,9 kW / 400 V / 3N	9,9 kW / 400 V / 3N
9,0 kW / 400 V / 3N Wenn die Wasserzulauftemperatur 65 °C beträgt, lässt sich der Anschlusswert der Boilerheizung um 3 kW reduzieren.			
3 kW / 400 V / 3N	3 kW / 400 V / 3N	3 kW / 400 V / 3N	3 kW / 400 V / 3N
bis 14	bis 30	bis 14	bis 14
0,5 bar - 7 bar	0,5 bar - 7 bar	0,5 bar - 7 bar	0,5 bar - 7 bar
IP25, strahlwassergeschützt			
<63 dB	<63 dB	<63 dB	<63 dB
55 °C - 65 °C			
84 °C			
50 °C (empfohlen), 10 °C bis 65 °C möglich			
129 kg / 117 kg	129 kg / 117 kg	170 kg / 150 kg	132 kg / 119 kg
CNS DIN 1.4301			

Beratung, Planung, Aufstellung, Einweisung und Service erfolgen durch
Ihren Fachhandelspartner:

Profi-Technik für Frische und Genuss

Download Digitalversion:



12681 Berlin

Wolfener Str. 32/34, Haus K
Tel. +49 30 936684-0
Fax +49 30 936684-44
berlin@nordcap.de

28307 Bremen

Thalenhorststr. 15
Tel. +49 421 48557-0
Fax +49 421 488650
bremen@nordcap.de

40699 Erkrath

Max-Planck-Str. 30
Tel. +49 211 540054-0
Fax +49 211 540054-54
erkrath@nordcap.de

21079 Hamburg

Großmoorbogen 5
Tel. +49 40 766183-0
Fax +49 40 770799
hamburg@nordcap.de

55218 Ingelheim

Hermann-Bopp-Str. 16
Tel. +49 6132 7101-0
Fax +49 6132 7101-20
ingelheim@nordcap.de