

WARMWASSERGERÄTE

Warmwasser nach Wunsch



**QUALITÄT
MADE IN
GERMANY**

BY

AEG

ENERGIEEFFIZIENT MIT WARMWASSER VERSORGT



Durchdacht, wirtschaftlich, zuverlässig: Die hochwertigen Warmwassergeräte aus der R+F Optiline-Serie sorgen ganz nach Wunsch für angenehm warmes Wasser und tragen so zur Steigerung des Wohn- bzw. Arbeitskomforts bei.

Ob Versorgung von Badewannen, Duschen, Küchenspülen oder auch von Einzelwaschtischen in Gäste-WCs oder Gewerbehallen: Je nach Einsatzbereich, Temperaturanforderungen und Wasserbedarf sind sowohl die energieeffizienten Durchlauferhitzer als auch die praktischen Warmwasserspeicher in zwei unterschiedlichen Ausführungen bzw. mit verschiedenen Leistungskennzahlen und Ausstattungen erhältlich.

Während sich die Wandgeräte durch ihre moderne Optik perfekt in jede Raumarchitektur integrieren, verschwinden die Kompakt- bzw. Klein-Varianten nahezu unsichtbar unter dem Waschtisch. Dank umfangreichem Zubehör mit passendem Befestigungsmaterial und verschiedenen Anschlussmöglichkeiten kann die Montage aller Geräte schnell und unkompliziert erfolgen.

Fazit: Mit R+F Optiline steht der bedarfsgerechten und komfortablen Warmwasserversorgung nichts mehr im Wege!

R+F OPTILINE DURCHLAUFERHITZER: PERFEKT FÜR JEDE ANWENDUNG

Der elektronisch gesteuerte Durchlauferhitzer DDLE Easy eignet sich ideal für die Versorgung von Waschtischen, Küchenspülen, Duschen und Badewannen. Mit dem einfach zu bedienenden und eindeutig gekennzeichneten Drehregler lassen sich mit einem Handgriff zwei Festtemperaturen (42 °C und 55 °C) einstellen. Die hochwertige Steuerelektronik des Geräts sorgt für eine gute Temperaturkonstanz, während die Beheizung direkt im Wasser liegt und somit sehr verkalkungsunempfindlich ist. Dank passender Anschlussmöglichkeiten für die Fern- und Direktzapfung, ein separates Montageblech sowie einen praktischen Drehverschluss lässt sich der DDLE Easy einfach und schnell installieren. Die Kombination mit handelsüblichen geschlossenen Armaturen ist problemlos möglich.

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Elektronischer Durchlauferhitzer mit gutem Temperaturkomfort
- Zwei Festtemperaturen 42 °C und 55 °C
- 18, 21 oder 24 kW Anschlussleistung
- Weitgehend konstante Auslauftemperaturen bei Druck- und Zulauftemperaturschwankungen
- Schnelle Steuerelektronik für hohe Temperaturkonstanz
- Elektronische Luftblasenerkennung
- Einfache und schnelle Montage
- Elektroanschluss oben und unten
- Stromversorgung über Festanschluss
- Abmessung: H 485 x B 226 x T 93 mm
- Energieeffizienzklasse A



Durchlauferhitzer DDLE Easy

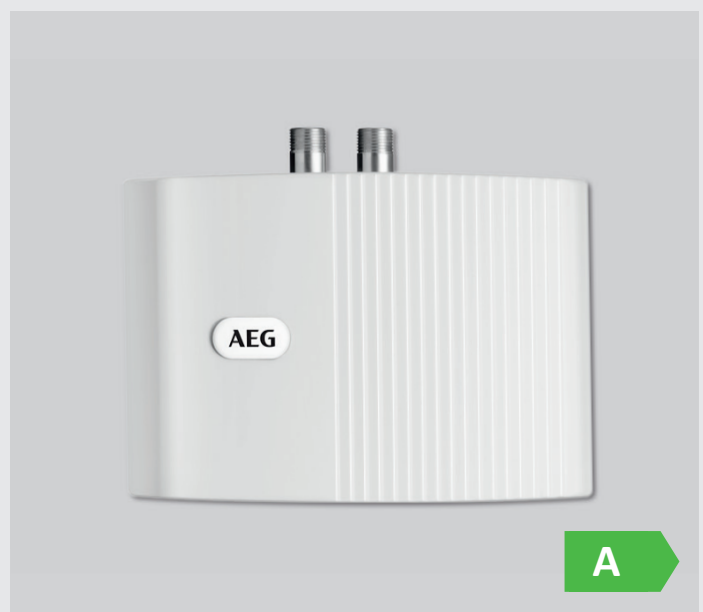
Artikelnummer	Typ	Leistung	Absicherung	Schutzart
30 486 10 000 018	DDLE 18 Easy	18 kW – 400 V	25 A	IP 25
30 486 10 000 021	DDLE 21 Easy	21 kW – 400 V	32 A	IP 25
30 486 10 000 024	DDLE 24 Easy	24 kW – 400 V	35 A	IP 25

R+F OPTILINE KLEINDURCHLAUFERHITZER: KOMPAKT UND ENERGIESPAREND VERSORGT

Ob Warmwasserversorgung von Handwaschbecken im Haushalt, Wochenendhaus, Gäste-WC oder Toilettenanlage: Der Kleindurchlauferhitzer MTD ist immer dann die perfekte Wahl, wenn kleine, abseits liegende Zapfstellen energiesparend und mit geringstem Aufwand mit warmem Wasser zu versorgen sind. Das kompakte Gerät wird Untertisch montiert und überzeugt durch hohe Leistung sowie Wirtschaftlichkeit auf engstem Raum – ohne Bereitschaftsstromverbrauch. Dabei wird das Wasser nur dann erwärmt, wenn es benötigt wird – und dies nahezu ohne Leitungsverluste, da die Zuleitungen zum Zapfhahn kurz sind.

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Kleindurchlauferhitzer für geschlossene/offene Betriebsweise
- Für Untertisch-Montage
- 3,5 kW Anschlussleistung
- Mit Strahlregler für wassersparenden Armaturenauslauf, angenehm weicher Wasserstrahl
- Schnelle Aufheizzeit durch verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem
- Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück
- Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Abmessung: H 143 x B 190 x T 82 mm
- Energieeffizienzklasse A



Kleindurchlauferhitzer MTD

Artikelnummer	Typ	Leistung	Schutzart
30 486 01 000 035	MTD 350	3,5 kW – 230 V	IP 25

R+F OPTILINE WARMWASSER-WANDSPEICHER: FÜR DEN ERHÖHTEN WASSERBEDARF

Als flexibel nutzbarer Wandspeicher ist der DEM Basis für den offenen oder geschlossenen Betrieb geeignet und kann je nach baulichen Anforderungen in Einkreis- oder Zweikreisschaltung angeschlossen werden. Die Einstellung der Temperatur kann stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C erfolgen. Bei erhöhtem Wasserbedarf genügt ein einfacher Druck auf die integrierte Schnellaufheitzaste. Für eine lange Lebensdauer des Innenbehälters sorgt eine Spezial-Direktemaille-Beschichtung. Der Heizkörper wird aus hochwertigem Volledelstahl gefertigt.

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Wandspeicher für offenen oder geschlossenen Betrieb
- 80 oder 100 Liter Speichervolumen
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 30 °C bis 85 °C
- Stahl-Innenbehälter mit hochwertiger Spezial-Direktemaille-Beschichtung
- Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl
- Hochwertige Wärmedämmung mit geringem Bereitschaftsenergieverbrauch
- Schnelle und leichte Montage durch Universal-Wandaufhängung
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Direktaustausch gängiger Wandspeicher
- Schnellaufheitzaste bei erhöhtem Warmwasserbedarf
- Warmwasseranschluss 1/2"
- Abmessung: H 1045 x B 475 x T 492 mm
- Energieeffizienzklasse C



Warmwasser-Wandspeicher DEM Basis

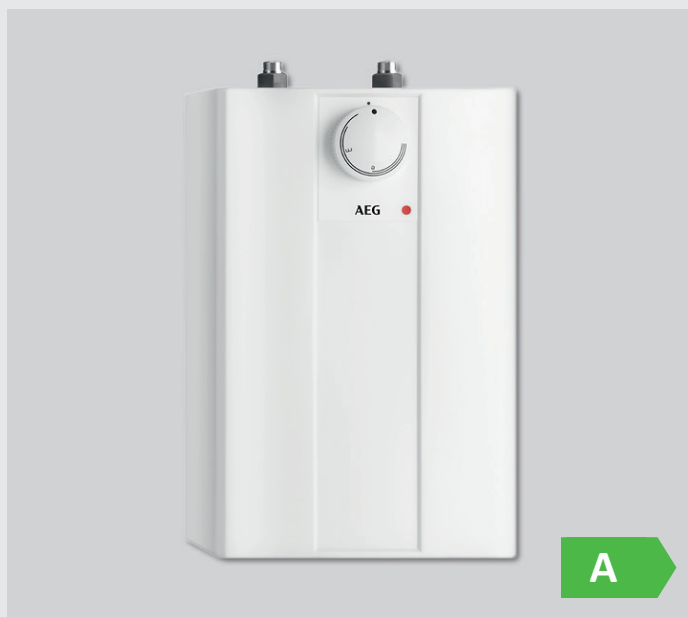
Artikelnummer	Typ	Anschlussleistung	Nenninhalt	Bereitschaftsstromverbrauch	Schutzart
30 486 03 080 000	DEM 80 Basis Vario Wall	2/4 kW – 230 V 2/4/6 kW – 400 V	80 L	0,73 kWh/24 h	IP 25
30 486 03 100 000	DEM 100 Basis Vario Wall	2/4 kW – 230 V 2/4/6 kW – 400 V	100 L	0,83 kWh/24 h	IP 25

R+F OPTILINE KLEINSPEICHER: SPARWELTMEISTER

Der offene Kleinspeicher Huz 5 Basis eignet sich optimal für die Installation an Einzelwaschtischen im Gäste-Bad, an der Küchenspüle oder im gewerblichen Bereich. Für die praktische und nahezu unsichtbare Untertisch-Montage werden lediglich ein Kaltwasseranschluss sowie ein Stromanschluss benötigt. Der Sicherheitstemperaturbegrenzer kann durch Ziehen des Netzsteckers zurückgesetzt werden. Für eine lange Lebensdauer des Kleinspeichers sorgt der korrosionsfeste Innenbehälter aus Polypropylen mit recycelbarer Wärmedämmung und einem robusten Kupfer-Heizflansch.

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C
- 5 Liter Speichervolumen
- Installation und Verwendung nur mit einer Niederdruckarmatur
- Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,24 kWh/24 h
- Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker, ca. 0,6 m
- Abmessungen: H 415 x B 252 x T 215 mm
- Energieeffizienzklasse A



Kleinspeicher Huz 5 Basis

Artikelnummer	Leistung	Bereitschaftsstromverbrauch	Gewicht mit Wasserfüllung	Schutzart
30 486 00 000 000	2 kW – 230 V	0,24 kWh/24 h	8,1 kg	IP 24 D