



# Ein Bad und viele Möglichkeiten.

E-Komfortdurchlauferhitzer sind für fast jedes Bad geeignet. Ob an der Wand in Augenhöhe, unscheinbar im unteren Wandbereich für noch kürzere Leitungswege, versteckt im Badmöbel oder hinter einer Revisionsklappe – überall versorgen die Geräte komfortabel Handwaschbecken, Dusche und auch die Badewanne.



**In der Wandnische**



Bei dieser Installation lässt sich die gewünschte Temperatur bequem einstellen.

**DSX Touch**



**Im Badmöbel**

Das Gerät ist versteckt, aber jederzeit gut erreichbar und per App oder Funkfernbedienung zu steuern.



**In der Vorwand**

Das Gerät wird in der Vorwand mit einer Revisionsklappe integriert und lässt sich mit der Funkfernbedienung oder per App bedienen.



**Auf Putz**

Der E-Komfortdurchlauferhitzer wird offen in Augenhöhe installiert, lässt sich bequem bedienen und wird so zum Designelement im Bad.

# Neue Features

## Neues kompaktes Design

- > Neue CLAGE Designlinie (flacher, weißer, klarer)
- > Frisches und hochwertiges Produktdesign
- > Echtglas-Display (DSX Touch, DEX Next)
- > Integriertes Touch-Display mit Chromrahmen (DSX Touch)
- > Kontrastreiche E-Paper-Anzeige (DEX Next)
- > Sensortaste und farbige LEDs (DCX Next)



## Benutzerfreundliche Bedienung

- > Intuitive Bedienung durch Touch-Display und innovative Visualisierung
- > Temperaturregelung auf 0,5°C genau
- > Steuerung über Smart Control App
- > FX 3 Fernbedienung über Bluetooth (DSX Touch, DEX Next)



## Effizientes Monitoring

- > Moderne E-Durchlauferhitzer verfügen über Monitoringfunktionen, um den Verbrauch immer im Blick zu behalten!
- > Das Touchdisplay und die intelligente Steuerungs-App vereinfachen die Inbetriebnahme und Wartung und ermöglichen eine schnelle und einfache Anzeige der individuellen Verbrauchswerte mehrerer Benutzer.



Bedien-Modus



Zapf-Modus



Hauptmenü



Statistiken

## Smarte Interaktion

- > Per Tablet oder Smartphone können die E-Durchlauferhitzer im Haus intuitiv via WiFi (DSX Touch) und Bluetooth 5.0 gesteuert werden
- > Homeserver integriert (DSX Touch)
- > Warmes Wasser immer in der richtigen Menge auch per Sprachsteuerung



## Leichte Installation



- > Problemlose Montage dank freiem Montagebereich und variablen Anschlussmöglichkeiten
- > Gleiche Wandhalterung und Abmessung wie bei der letzten Produktgeneration
- > Flexible Stromanschlussmöglichkeiten auf- und unterputz oben und unten am Gerät
- > Schutzart IP 25



## Next level Technologie

- > Komplett neu entwickelte und optimierte Heizpatrone
- > Optimiertes Strömungsverhalten
- > Elektronisches Sicherheitssystem mit Luftblasenerkennung
- > Einschaltwassermenge beginnt schon bei 1,5 l/min
- > Fortschrittliche Elektronik mit MPS®
- > Neuer Sicherheitsdruckbegrenzer und integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer
- > Neues Motorventil und elektronische Wasserstopp-Funktion (DSX Touch)
- > Effizientes Blankdraht-Heizsystem IES® reduziert Kalkablagerungen und bietet eine verlängerte Lebensdauer

# Der neue Warmwasser-Komfort



## DSX Touch Premium

- > Vollelektronisch geregelter Hightech-Durchlauferhitzer mit Echtglas-Touchdisplay und Bluetooth-Fernbedienung zur komfortablen und sparsamen Warmwasserversorgung einer oder mehrerer Entnahmestelle(n)
- > Verbesserte Energie- und Verbrauchsüberwachung
- > Integrierte Bluetooth- und WLAN-Funktion
- > Für Wasserspararmaturen geeignet durch besonders niedrige Einschaltwassermenge ab 1,5 l/min, dank innovativer Wasserflusstechnik
- > Elektronische Wasserstopp-Funktion: Sichere und einfache Wannenbefüllung
- > Beim Multiple Power System MPS® wird die maximale Nennleistung zum Zeitpunkt der Installation festgelegt: DSX Touch: 18, 21, 24 o. 27 kW / 400 V



Smart  
Control  
fähig



Bluetooth-  
Fernbedienung  
inklusive



integrierte  
WLAN-  
Funktion



## DEX Next Komfort

- > Elektronisch geregelter E-Komfort-Durchlauferhitzer mit kontrastreichem E-Paper-Display und Sensortasten für optimalen Mehrbenutzerkomfort an einer oder mehrerer Entnahmestelle(n)
- > Präzise Temperatureinstellung zwischen 20 °C – 60 °C, Anzeige von Verbrauchs- und Kostenwerten
- > Verbrauchsüberwachung mit bis zu vier Benutzerprofilen mit einer Vielzahl von konfigurierbaren Anwendungen
- > Optionale Bluetooth-Funktion und FX3-Fernbedienung
- > Beim Multiple Power System MPS® wird die maximale Nennleistung zum Zeitpunkt der Installation festgelegt: DEX Next: 18, 21, 24 o. 27 kW / 400 V



Smart  
Control  
fähig  
(optional)



Bluetooth-  
Fernbedienung  
(optional)



## DCX Next Standard

- > Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer mit einfachem Bedienkonzept
- > Ein-Tasten-Bedienfeld zur schnellen und einfachen Temperaturwahl in fünf Stufen: 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C und 55 °C mit farbigen LEDs
- > Temperaturstabil bis zur vollen Nennleistungsabgabe. TWIN TEMPERATURE Control TTC® bietet eine präzise Temperaturkontrolle, selbst wenn der Wasserdruck schwankt
- > Beim Multiple Power System MPS® wird die maximale Nennleistung zum Zeitpunkt der Installation festgelegt: DCX13 Next: 11 o. 13,5 kW / 400 V DCX Next: 18, 21, 24 o. 27 kW / 400 V

## Kontakt:

CLAGE GmbH  
Pirolweg 1–5 · 21337 Lüneburg  
Fon: +49 4131 8901-0  
Fax: +49 4131 83 200  
info@clage.de · [www.clage.de](http://www.clage.de)