Frischwasserstationen

RATIOfresh / tubra®-nemux S



ENERGIETECHNIK ENERGY TECHNOLOGY TECHNOLOGIE ÉNERGÉTIQUE ENERGIETECHNIEK





tubra®-nemux S

Desinfektions- und Kaskadierungsfunktionen ausgestattet.

RATIOfresh 500 / 810

Die Frischwasserstationen RATIOfresh und tubra®-nemux S bereiten erst dann warmes Wasser, wenn es benötigt wird. Das ist solare Warmwasserbereitung der Zukunft - hygienisch und bedarfsgerecht.

VORTEILE DETAILS

Hygienisches Frischwasser	Die Frischwasserstation RATIOfresh und tubra®-nemux S sorg im Durchflussverfahren jederzeit für warmes Wasser. Hygienis einwandfrei und nur dann, wenn es gebraucht wird. Erwärmte Trinkwasser muss nicht mehr gespeichert werden.			
Hoher Warmwasserkomfort	Intelligente Pumpenlogik und ein großzügig dimensionierter Plattenwärmeübertrager garantieren hohen Warmwasserkom- fort bei großer energetischer Effizienz.			
Extrem leicht und kompakt	Die Frischwasserstation tubra®-nemux S ist äußerst kompakt, komplett vormontiert und für die schnelle Verbindung mit dem Speicher- und Trinkwasserkreis vorbereitet.			
Mehrfachnutzen inklusive	RATIOfresh 500 und 810 sind mit umfangreichen Zirkulations-,			



tubra®-nemux S

Zur hygienischen Trinkwassererwärmung im Durchflussverfahren für Einfamilienhäuser.

Integrierter tubra® Frischwasserregler mit umfangreichen Funktionsumfang: Drei Zirkulationsprogramme, Kaskadenfunktion, Rücklaufeinschichtung, dynamische Absenkung der Solltemperatur, Komfortfunktion (Warmstart durch Vorerwärmung des Plattenwärmeübertragers), Hygieneprogramm und thermische Desinfektion

Leistungsstarker Edelstahl-Plattenwärmeübertrager. Für maximalen Solarertrag durch niedrige Rücklauftemperaturen im Pufferspeicherkreis



Vollständig wärmegedämmt, besonders kompakter und leichter Aufbau, wiegt nur 9 kg



Betrieb einer Warmwasserzirkulation möglich (Hydraulik entsprechend vorbereitet)

Bedarfsgesteuerte, hocheffiziente und stromsparende Umwälzpumpe

Einfache, zeitsparende Inbetriebnahme und Montage, wahlweise an der Wand oder direkt an den Speicher (mit optionalem Speicheranschlussset)



ISFH GEPRÜFT

Das Institut für Solarenergieforschung (ISFH) hat die Frischwasserstation tubra® nemux S geprüft und attestiert eine sehr hohe Regelgüte und Effizienz: Beste gemessene Station im Vergleich mit anderen Stationen gleicher Leistungsgröße.



RATIOfresh 500 und 810

Zur hygienischen Trinkwassererwärmung im Durchflussverfahren für den Mehrfamilienhausbereich sowie für Hotels, Sportstätten und gewerbliche Anwendungen.

Einfache und schnelle Montage durch flachdichtende Verschraubungen und Netzsteckeranschluss

Regelung mit umfangreichen Zirkulations-, Desinfektions- und Rücklaufumschaltungsfunktionen. Kaskadierungmöglichkeit von bis zu 4 Stationen.

Großzügig dimensionierter Plattenwärmeübertrager aus Edelstahl, hochwertige EPP-Schalendämmung



FRESH line - Solarpakete mit Zukunft

RATIOfresh 500 und 810 sind auch Bestandteil der FRESH line Solarpakete. Diese bieten größtmögliche Flexibilität. Speicher, Kollektortypen und Frischwasserstationen können beliebig kombiniert werden. Die Pakete gibt es daher für unterschiedliche Solarerträge und für nahezu alle baulichen Gegebenheiten.

Mehr Infos unter: www.wagner-solar.com



DE-XXX_Frischwasserstationen_P1-200914-1WA10684-Art. Nr. 816 102 38 · Irrtum und Änderungen vorbehalten · ©Wagner Solar GmbH, 2020

Zubehör



tubra® Kugelhahnset Für Speicheranschlüsse und Warmwasseranschluss, 3 Stck.



tubra® Kaskadenverrohrung Zur hydraulischen Verbindung von 2 tubra®-nemux S Stationen



Zirkulationsset mit Zirkulationspumpe Wilo Yonos Para Z 15/7.0 RKC, Absperrkugelhähne, Schwerkraftbremse und Tauchhülse inkl. Temperaturfühler Pt1000





Kaskadenset für RATIOfresh 500 / 810

Frischwasserstationen	tubra®-nemux S tubra®-nemux S VE			RATIOfresh 500				RATIOfresh 810			
Ausführung	Edelstahl- Wärmeübertrager	Volledelstahl- Wärmeübertrager									
Nenn-Zapfleistung											
10 °C \rightarrow 45 °C (sekundär, I/min) 60 °C (Vorlauf)		20,5	50				77				
10 °C \rightarrow 60 °C (sekundär, I/min) 45 °C (an der Zapfstelle) 70 °C (Vorlauf)		27,0	53				82				
Leistungszahl N _L		3			askad 3 x				(askac 3 x		
10 °C \rightarrow 45 °C (sek.) 85 °C (prim.) 10 °C \rightarrow 60 °C (sek.) 75 °C (prim.)			28 19	86 61		230 169	58 39	160 114		405 296	
Montageart											
Abmessungen (HxBxT in mm)	425 x 350 x 190 795 x 602 x 298										
Gewicht (kg)		9	27				42				