

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Wohnungsstation Friwara Hybrid WSHY in Ausführung Kompakt



STRAWA WÄRMETECHNIK GMBH Gottlieb-Daimler-Straße 4 D99869 Schwabhausen Telefon: 036256 8661-0

E-Mail: info@strawa.com

#### Datenblatt

#### Seite 1 von 10

# Inhaltsverzeichnis

1.	Beschreibung		2
2.	Funktionsweise		2
3.	Vorteile		2
4.	Bestandteile		3
4.	.1 Schrank		3
4.	2 Frischwassermo	dul	3
5.	Technische Daten		4
5.	1 Primärseite		4
5.	.2 Trinkwassererwä	rmung	4
5.	.3 Durchlauferhitzei	r	4
6.	Systemparameter		5
7.	Diagramme – Durck	verlust & Leistung	6
7.	.1 Friwara Hybrid W	/SHY Leistungsdiagramm	6
7.	.2 Friwara Hybrid W	/SHY Druckverlustdiagramm	6
8.	Maßzeichnungen		7
8.	.1 Maßzeichnung F	riwara Hybrid WSHY im UP-Schrank	7
8.	.2 Maßzeichnung F	riwara Hybrid WSHY im AP-Schrank	7
9.	Bauteile und Anschl	lüsse	8
10.	Artikelübersicht		9
11.	Anlagenschema		10

Friwara Hybrid WSHY



## 1. BESCHREIBUNG

Die Wohnungsstation Friwara Hybrid WSHY dient ausschließlich der Warmwasserversorgung. Die Station wurde speziell für niedrige Vorlauftemperaturen entwickelt (35 °C - 45 °C). Bei der Warmwasserbereitung wird über den Plattenwärmeübertrager der erste Temperaturhub vorgenommen und mit Hilfe des Durchlauferhitzers, je nach gewünschter Zapftemperatur (40 – 60 °C), der zweite.

## 2. FUNKTIONSWEISE

Die Friwara Hybrid WSHY Wohnungsstation funktioniert im Durchlaufprinzip und sorgt für eine stetige, komfortable und hygienisch einwandfreie Warmwasserversorgung. Die Erwärmung des Trinkwassers erfolgt ausschließlich bei Bedarf über einen verbauten Plattenwärmeübertrager aus Edelstahl sowie über den integrierten Durchlauferhitzer.



Durch die thermische Länge des Übertragers wird eine rasche Auskühlung und eine niedrige Rücklauftemperatur garantiert. Die Regelung der am Durchlauferhitzer vorgegebenen Warmwassertemperatur, erfolgt durch ein Zusammenspiel aus Volumenstromsensor, Temperaturfühlern, Durchlauferhitzer, Plattenwärmeübertrager und Umschaltventil. Der Heizungsvolumenstrom wird durch die zentrale primärseitige Pumpe bereitgestellt.

Der elektronische Durchlauferhitzer gewährleistet auch bei schwankenden Vorlauftemperaturen die exakte Einhaltung der Trinkwarmwassertemperatur. Der primärseitige Versorgerkreis wird über das Umschaltventil nur dann geöffnet, wenn die Station einen Warmwasserbedarf erkennt. Der Durchlauferhitzer kann über den Volumenstromsensor den Durchfluss erkennen und die Leistung bedarfsgerecht und mit hoher Präzision anpassen. Nach Beendigung des Zapfvorgangs wird das Umschaltventil sofort geschlossen und der Durchlauferhitzer beendet die Erwärmung. Für den Einbau von Wärme- und Wasserzählern sind Distanzstücke im Heizungsrücklauf und Kaltwasserzulauf der Station vorgesehen.

#### **Durchlauferhitzer:**

Der Durchlauferhitzer, der bereits in der Friwara Hybrid WSHY vormontiert ist, dient der elektronischen Nachheizung des Trinkwarmwassers. Der Durchlauferhitzer erhöht dabei die zuvor durch den PWÜ vorgeheizte Trinkwarmwassertemperatur auf die gewünschte Zapftemperatur. Die Elektronik des DLE regelt dabei die Wärmeleistung in Abhängigkeit der Durchlaufmenge in Verbindung mit der Temperaturdifferenz von Vorlauftemperatur zu Zapftemperatur.

Die gewünschte Zapftemperatur kann im Menü auf 40 – 60 °C eingestellt werden und ist über die digitale LCD-Anzeige ablesbar.

## 3. VORTEILE

- ✓ Warmwassertemperatur von 40 °C bis 60 °C wählbar
- ✓ einfache Montage und Wartung (Station fertig vorverdrahtet)
- ✓ konstante Zapftemperatur durch den eingesetzten Durchlauferhitzer
- ✓ alle Komponenten aus einer Hand bzw. in einer komplexen Station
- ✓ komfortable Möglichkeit zur Kaltwasser- und Wärmezählung im Wohnbaubereich
- ✓ druckgeprüft
- ✓ alle trinkwasserführenden Bauteile entsprechen den Richtlinien des DVGW
- ✓ durch die niedrige Vorlauftemperatur geeignet für Wärmepumpen (besonders energieeffizient)



Datenblatt Friwara Hybrid WSHY Seite **3** von **10** 

#### 4. BESTANDTEILE

#### 4.1 Schrank

- ✓ Unterputz- (UP) oder Aufputzausführung (AP)
- ✓ aus feuerverzinktem Stahlblech und alle sichtbaren Teile in weiß RAL 9016
- ✓ alle Halterungen mit Gummieinlage
- ✓ Schrankmaße:

UP-Schrank: B x H x T: 724 x 860 x 120-160 mm (Einbauzarge)

AP-Schrank: B x H x T: 731 x 860 x 140 mm

#### 4.2 Frischwassermodul

#### Anschlüsse:

- ✓ Kugelhähne DN20 (Sekundäranschluss ¾" IG)
- ✓ Anschlussleiste 5-fach: TWW-ETWK-ATWK-PVL-PRL
- ✓ der Vorlauf-Kugelhahn ist zusätzlich mit einem Schmutzfänger ausgerüstet

#### **Heizungsseite:**

- ✓ Plattenwärmeübertrager (PWÜ) kupfergelötet (Cu) oder edelstahlgelötet (VA)
- ✓ Umschaltventil ESBE SLD133Superflow zur Umschaltung Trinkwasserbereitung oder Standby der Wohnungsstation
- ✓ Wärmezählerpassstück ¾" AG fld. (Länge 110 mm)
- ✓ Fühlereinbaustück direktfühlend Ø 5-5,2mm M10x1 IG (für Fabrikate Ista Sensonic, Allmess V-Lite, Pollux Com E, Techem delta tech, Minol M, Rossweiner, ABB, Entex, Molliné)
- ✓ Verrohrungsmaterial Edelstahl 1.4301 (DIN EN 10088)

#### Trinkwasserseite:

- ✓ Plattenwärmeübertrager
- ✓ Volumenstromsensor
- √ Wasserzählerpassstück ¾" AG fld. (Länge 110 mm)
- ✓ Verrohrungsmaterial Edelstahl 1.4401 (DIN EN 10088)
- ✓ Durchlauferhitzer (Clage) mit integriertem Filtersieb
- ✓ Trinkwarmwassertemperatur einstellbar von 40 °C bis 60 °C

#### Frischwasserregler:

- ✓ Friwara smart Frischwasserregler
- ✓ Komfortschaltung für Warmhaltung des Plattenwärmeübertragers
- ✓ Vorwärmstufe 1 einstellbar von 30 °C bis 45 °C

#### Optionales Zubehör:

- ✓ edelstahlgelöteter Plattenwärmeübertrager
- ✓ Dämmung von Plattenwärmeübertrager und Rohrleitung



## 5. TECHNISCHE DATEN

#### 5.1 Primärseite

- √ max. Temperatur 45 °C Empfehlung liegt bei 38 °C
- ✓ max. Prüfdruck 6 bar, max. Betriebsdruck 4 bar
- ✓ weitere Angaben bei Temperaturen Heizung 45/23 °C und Trinkwasser 50/10 °C:
  - o Druckverlust 550 mbar
  - o Massenstrom 1300 l/h
  - o max. Gesamtleistung 33,5 kW
- ✓ Umschaltventil ESBE SLD133Superflow DN20

#### 5.2 Trinkwassererwärmung

- ✓ max. Zapftemperatur 60 °C
- ✓ max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 8 bar
- ✓ weitere Angaben bei Systemtemperatur Heizung 45/23 °C und Trinkwasser 50/10 °C:
  - o Druckverlust 3650 mbar
  - Schüttleistung 15 l/min
  - o Gesamtleistung 42 kW
- ✓ Anschlüsse ¾" IG flachdichtend für Heizung und Trinkwasser

#### 5.3 Durchlauferhitzer

Тур	CEX 13-U CEX 21-U				
Energieeffizienzklasse	A *)				
Nennleistung	11 / 13,5 kW	(16 / 19,5 A)	18 / 21 kW (26 / 30 A)		
Gewählte Leistung					
(gewählter Strom)	11 kW (16A)	13,5 kW (19,5 A)	18 kW (26 A)	21 kW (30 A)	
(modellabhängig)					
Elektroanschluss		3~ / PE 380	)415 V AC		
Leiterquerschnitt,	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>		
mindestens					
Warmwasserleistung (l/min)	4,8	5,8	7,8	9,1	
max. bei Δt = 33 K					
Nenninhalt	0,3 l				
Bauart	Geschlossen, 1,0 MPa (10 bar) Nennüberdruck				
Heizsystem	Blankdraht-Heizsystem IES ®				
Einsatzbereich bei 25 °C:	1200 u.S. / cm				
spez. elektr. Leitfähigkeit	1200 μS / cm				
Einlauftemperatur	≤ 60 °C				
Einschalt max. Durchfluss	20 1	5 l/min	2,5 – 15 l/min		
(bei 5 bar)	2,0 - 1	5 1/111111			
Druckverlust	0,2 bar bei 2,5 l/min 1,3 bar bei 9,0 l/min				
Temperatureinstellbereich	20 °C – 60 °C				
Wasseranschluss	G ½"				
Gewicht (mit Wasserfüllung)	2,7 kg				
Schutzklasse nach VDE	[				
Schutzart / Sicherheit	<u></u>		) IP24 <b>(</b>	€	



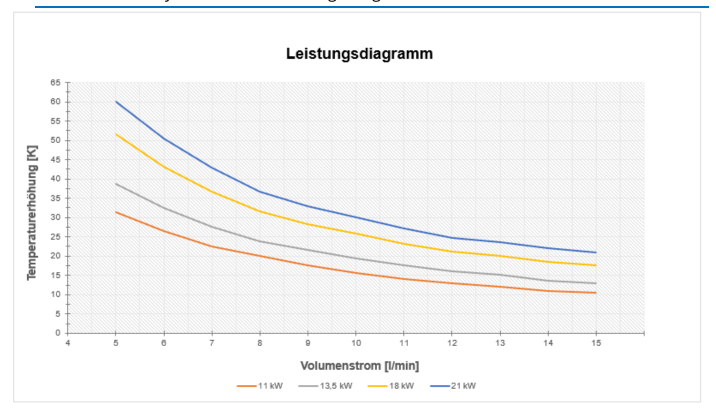
# 6. SYSTEMPARAMETER

Тур	elektr. DEH [kW]	Versorgungs- leistung [kW]	Temperaturen Versorgung VL/RL [°C]	Temperaturen Trinkwasser WW/KW [°C]	Durchfluss Versorgung [I/h]	Zapfleistung Trinkwasser [l/min]	
	13,5	25,7	45/28	50/10	1300	14	
	21	25,7	45/28	50/10	1300	14	
	13,5	19,6	40/27	50/10	1300	12	
WSHY1	21	22,6	40/25	50/10	1300	14	
GBS220H-20	13,5	18,1	38/26	50/10	1300	11	
	21	21,2	38/24	50/10	1300	14	
	13,5	15,1	35/25	50/10	1300	10	
	21	18,1	35/23	50/10	1300	14	
	13,5	31,7	45/24	50/10	1300	14	
	21	31,7	45/24	50/10	1300	14	
	13,5	27,2	40/22	50/10	1300	14	
	21	27,2	40/22	50/10	1300	14	
WSHY2	13,5	24,2	38/22	50/10	1300	13	
GKS228H-44	21	25,7	38/21	50/10	1300	14	
	13,5	19,6	35/22	50/10	1300	12	
	21	22,7	35/20	50/10	1300	14	
	13,5	15,1	32/22	50/10	1300	10	
	21	19,6	32/19	50/10	1300	14	

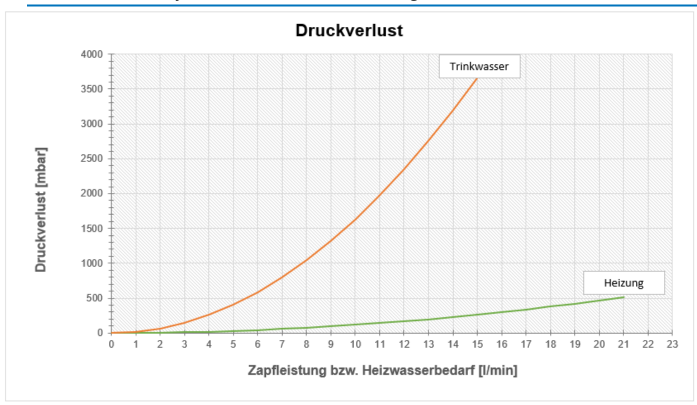


## 7. DIAGRAMME - DURCKVERLUST & LEISTUNG

## 7.1 Friwara Hybrid WSHY Leistungsdiagramm



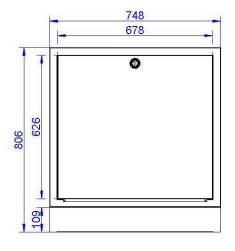
## 7.2 Friwara Hybrid WSHY Druckverlustdiagramm

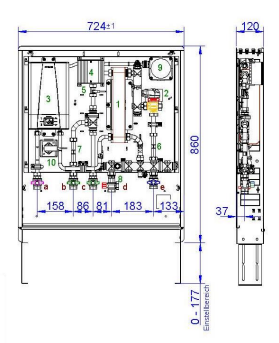


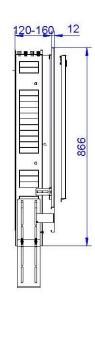


## 8. MAßZEICHNUNGEN

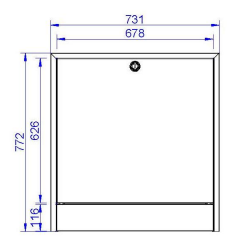
## 8.1 Maßzeichnung Friwara Hybrid WSHY im UP-Schrank

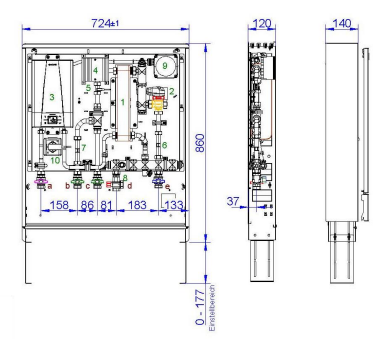






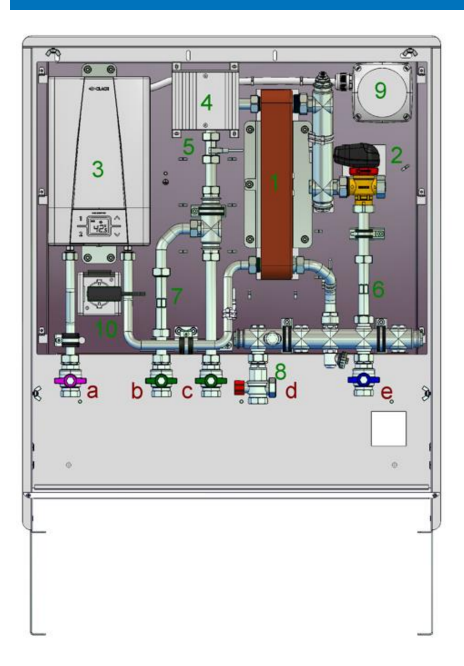
## 8.2 Maßzeichnung Friwara Hybrid WSHY im AP-Schrank







# 9. BAUTEILE UND ANSCHLÜSSE



Zahlen Beschreibung				
1	Plattenwärmeübertrager			
	Cu-gelötet (optimal VA-gelötet)			
2	ESBE Umschaltventil			
3	Durchlauferhitzer			
4	Friwara-Smart Regler			
5	Volumenstromsensor			
6	Passstück Wärmezählung ¾"-110 mm			
7	Passstück Kaltwasser ¾"-110 mm			
8	Schmutzfänger			
9	Stromanschluss 400 Volt			
10	AP-Steckdose für Regler Netzteil (bauseits!)			

Buchstaben Beschreibung					
a Warmwasser Ausgang Whg.					
b	Kaltwasser Eingang Whg.				
С	Kaltwasserausgang Whg.				
d	Heizung VL Primär				
е	Heizung RL Primär				



# 10. ARTIKELÜBERSICHT

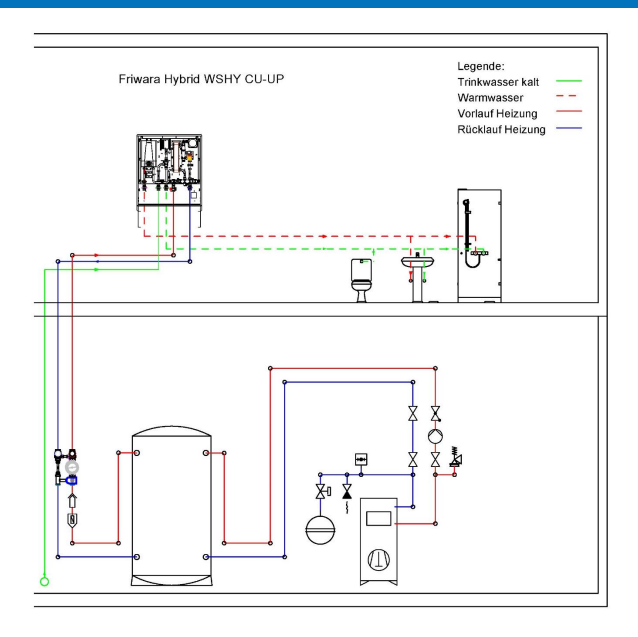
Bild	ArtNr.	Bezeichnung	Dämmung	PWÜ VA	DE	Schrank
	3001002000	Friwara Hybrid WSHY1-Cu-UP-13,5			11-13,5 kW	Unterputz
	3001402000	Friwara Hybrid WSHY1-VA-UP-13,5		Х	11-13,5 kW	Unterputz
	3001202000	Friwara Hybrid WSHY1-Cu-UP-D-13,5	Х		11-13,5 kW	Unterputz
	3001602000	Friwara Hybrid WSHY1-VA-UP-D-13,5	Х	Х	11-13,5 kW	Unterputz
	3001042000	Friwara Hybrid WSHY1-Cu-AP-13,5			11-13,5 kW	Aufputz
	3001442000	Friwara Hybrid WSHY1-VA-AP-13,5		Х	11-13,5 kW	Aufputz
	3001242000	Friwara Hybrid WSHY1-Cu-AP-D-13,5	Х		11-13,5 kW	Aufputz
	3001642000	Friwara Hybrid WSHY1-VA-AP-D-13,5	Х	Х	11-13,5 kW	Aufputz
	3001003000	Friwara Hybrid WSHY1-Cu-UP-21			18-21 kW	Unterputz
	3001403000	Friwara Hybrid WSHY1-VA-UP-21		Х	18-21 kW	Unterputz
	3001203000	Friwara Hybrid WSHY1-Cu-UP-D-21	Х		18-21 kW	Unterputz
	3001603000	Friwara Hybrid WSHY1-VA-UP-D-21	Х	Х	18-21 kW	Unterputz
	3001043000	Friwara Hybrid WSHY1-Cu-AP-21			18-21 kW	Aufputz
	3001443000	Friwara Hybrid WSHY1-VA-AP-21		Х	18-21 kW	Aufputz
	3001243000	Friwara Hybrid WSHY1-Cu-AP-D-21	Х		18-21 kW	Aufputz
	3001643000	Friwara Hybrid WSHY1-VA-AP-D-13,5	Х	Х	18-21 kW	Aufputz
	3002002000	Friwara Hybrid WSHY2-Cu-UP-13,5			11-13,5 kW	Unterputz
	3002402000	Friwara Hybrid WSHY2-VA-UP-13,5		х	11-13,5 kW	Unterputz
	3002202000	Friwara Hybrid WSHY2-Cu-UP-D-13,5	Х		11-13,5 kW	Unterputz
-	3002602000	Friwara Hybrid WSHY2-VA-UP-D-13,5	Х	Х	11-13,5 kW	Unterputz
•	3002042000	Friwara Hybrid WSHY2-Cu-AP-13,5			11-13,5 kW	Aufputz
	3002442000	Friwara Hybrid WSHY2-VA-AP-13,5		Х	11-13,5 kW	Aufputz
	3002242000	Friwara Hybrid WSHY2-Cu-AP-D-13,5	Х		11-13,5 kW	Aufputz
	3002642000	Friwara Hybrid WSHY2-VA-AP-D-13,5	Х	Х	11-13,5 kW	Aufputz
	3002003000	Friwara Hybrid WSHY2-Cu-UP-21			18-21 kW	Unterputz
	3002403000	Friwara Hybrid WSHY2-VA-UP-21		Х	18-21 kW	Unterputz
	3002203000	Friwara Hybrid WSHY2-Cu-UP-D-21	Х		18-21 kW	Unterputz
	3002603000	Friwara Hybrid WSHY2-VA-UP-D-21	Х	Х	18-21 kW	Unterputz
	3002043000	Friwara Hybrid WSHY2-Cu-AP-21			18-21 kW	Aufputz
	3002443000	Friwara Hybrid WSHY2-VA-AP-21		Х	18-21 kW	Aufputz
	3002243000	Friwara Hybrid WSHY2-Cu-AP-D-21	Х		18-21 kW	Aufputz
	3002643000	Friwara Hybrid WSHY2-VA-AP-D-13,5	Х	Х	18-21 kW	Aufputz







#### 11. ANLAGENSCHEMA



#### **ACHTUNG:**

Um bei starken Primär-Heizungspumpen eine Geräuschbildung zu verhindern, ist der hydraulische Abgleich der Versorgungsleitungen unerlässlich.

Um Überversorgungen in den druckverlustarmen Netzen zusätzlich vorbeugen zu können, sollten in den Steigleitungen bei großen Netzen Strangregulierventile verbaut werden. Wir empfehlen den Einsatz eines Mikroblasenabscheiders sowie eines Magnetit Abscheiders.

Wenn die Anlage zusätzlich mit Solarthermie ausgestattet wird, muss ein STB an der Mischergeführten Aufbaugruppe vorgesehen werden, um so die Fußbodenheizung vor zu hohen Temperaturen zu schützen. Die Vorlauftemperatur darf 50 °C nicht überschreiten.

#### Warmhaltung:

Die Warmhaltung der Wohnungsstation erfolgt über eine Komfortschaltung, die über den elektronischen Frischwasserregler gesteuert wird.

