



ASIO<sup>new</sup>®  
čistění a úprava vod

# CERTIFIKÁT

Certifikované komponenty pasivního domu  
ID komponentu: 0766sr03, platnost do 31.prosince 2022

Kategorie: **Zpětné získávání tepla z odpadní vody ze sprch**  
Výrobce: **Wagner Solar GmbH  
Cölbe  
Německo**

Název produktu v ČR: **AS-ECOshower drain 900**

Vydavatel certifikátu: **Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt**

## Pro udělení certifikátu bylo ověřeno následující kritérium:

Za standardizovaných okrajových podmínek<sup>1</sup> snižuje systém koncovou potřebu tepla pro sprchování o 44% ≥ 30%.

### Další vlastnosti:

Pokles tlaku na straně pitné vody při 8 l / min: 0,21 bar  
Připojení na pitnou vodu: 1/2 " AG  
Připojení odpadní vody: DN 50

Stacionární účinnost
54 %
Efektivní časová prodleva
5 s
Jmenovitý průtok
8 l / min.

<sup>1</sup> Vyvážený objemový průtok, teplota studené vody 10 °C, teplota vody ve sprchové hlavici 40 °C, teplota odpadní vody ve výměníku 35 °C, zanedbatelné délky potrubí, doba sprchování 6 min, objemový průtok 8 l / min.

Certifikovaný produkt dosahuje energetické účinnosti spadající do kategorie **phB**.

\* Tento dokument je překladem originálního certifikátu vydaného Passivhaus Institut GmbH v německém Darmstadtu. Tento předklad může být šířen jen spolu s originální verzí certifikátu v anglickém nebo německém jazyce. Tento doplňkový překlad provedený firmou ASIO NEW, spol. s r.o. je v souladu dohodou s Passivhaus Institut v německém Darmstadtu.

■ **ASIO NEW, spol. s r.o.** Kšírova 552/45, CZ - 619 00 Brno, Horní Heršpice  
Tel.: +420 548 428 111  
E-mail: asio@asio.cz, www.asio.cz

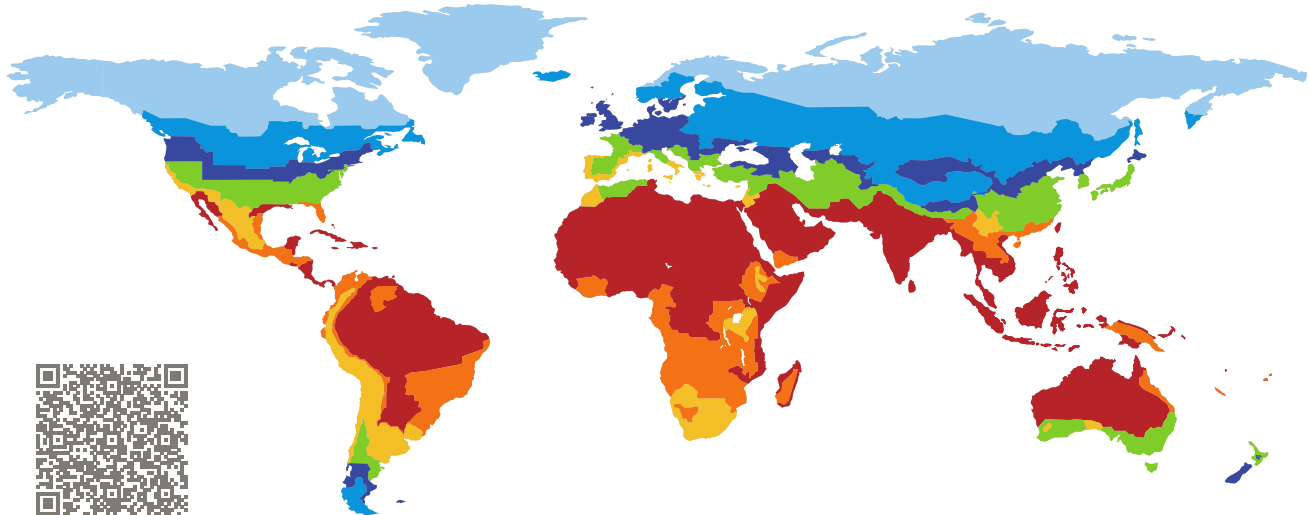
[www.asio.cz](http://www.asio.cz)

# CERTIFICATE

Certified Passive House Component

Component-ID 0766sr03 valid until 31st December 2022

Passive House Institute  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Germany



Category: **Drain water heat recovery**  
Manufacturer: **Wagner Solar GmbH,  
Kirchhain,  
Germany**  
Product name: **Duschrinne ECOshower 900**

## This certificate was awarded based on the following criteria:

Tested under standard boundary conditions<sup>1</sup> the system reduces the useful energy demand for shower by

$$44\% \geq 30\%$$

## Further properties

Pressure drop tap water at 8 l/min: 0.21 bar  
Connection tap water: 1/2" AG  
Connection waste water: DN 50

nominal efficiency
54 %
effective dead time
5 s
design flow rate
8 l/min

<sup>1</sup>Balanced flow rates, cold water temperature 10 °C, Temperature at shower head 40 °C, waste water temperature 35 °C, negligible pipe length, shower time 6 min, flow rate 8 l/min

Passive House  
efficiency class

phE

phD

phC

phB

phA

phA+

all climate zones



**CERTIFIED  
COMPONENT**

Passive House Institute