

Eine Weltneuheit ist die Vakuumsolarbrause - weltweit einzigartig. Die herausragende Leistung und die einzigartigen Vorteile dieser Solardusche beruhen auf dem Vakuumspeicherprinzip.

Die Vakuumsolarbrause kann man sich vorstellen wie eine durchsichtige Thermoskanne die die Sonnenwärme aufnimmt und nur einen geringen Teil an die Umgebung abgibt. Bekanntlich ist Vakuum die beste Wärmedämmung da die Wärmeabgabe auf ein Minimum reduziert wird.

Auch über Nacht sind die Wärmeverluste somit minimal und liegen im Bereich von 5°C bei einer Wassertemperatur von 80°C (Sommer) im Speicher - so ist es am nächsten Morgen einfach möglich mit angenehm warmen Wasser zu duschen. Sogar nach mehreren Tagen ohne Sonnenschein ist die Wassertemperatur immer noch ausreichend.

Vom Frühjahr bis zum Herbst kann man zu jeder Tages- und Nachtzeit genügend warmes Wasser zapfen.

Ein weiterer Vorteil ist die sehr hohe Umwandlungseffizienz von Sonnenenergie bei der Vakuumsolardusche, die bei 92% liegt. Und es wird nicht einmal direktes Sonnenlicht benötigt. Auch an bewölkten oder sogar regnerischen Tagen erwärmt sich das Wasser auf bis zu 65°C.

Nach vollständiger Entleerung des Speichers benötigt die Vakuum Solardusche nur ca. 3 Stunden bis zum Wiederaufladen.

Beide Brausen sind mit einer hochwertigen Thermostatmischbatterie (Grohe) und einer Brausestange sowie Handbrause ausgestattet.

Gegen Aufpreis können gerne auch individuelle Kundenwünsche (Farbe, Armatur, Brause,...) berücksichtigt werden.

EKSDTR-W	Vakuumsolarbrause Verkleidung - Aluminium weiss	SFr. 2'590.00
EKSDTR-N	Vakuumsolarbrause Verkleidung - Edelstahl gebürstet	SFr. 2'970.00
EKSDTR-N-A	Auslaufhahn - Aufpreis Kaltwasserentnahme - GROHE	SFr. 380.00
EKSDTR-H	Winterschutz-Gewebeplane	SFr. 125.00
EKSDTR-TL	Transport und Lieferung	SFr. 80.00 - 120.00
EKSDTR-M	Montage	SFr. 200.00 - 300.00