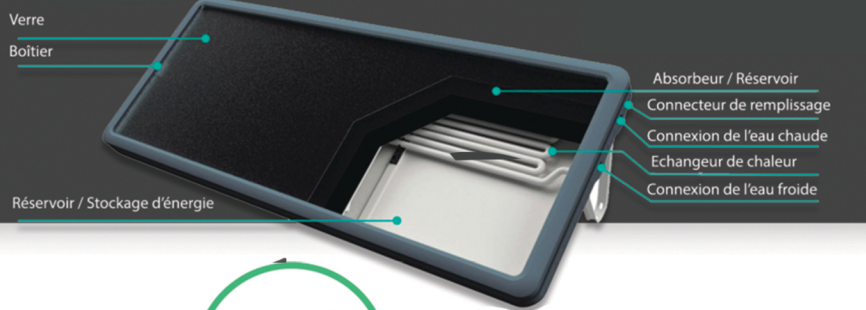


SYSTÈME COMPLET INNOVANT



SUNCOMPACT

LE CHAUFFE-EAU SOLAIRE
DE PLUS RÉVOLUTIONNAIRE
AU MONDE



Possibilité de montage
sur façade

3 POSSIBLITÉS DE MONTAGE

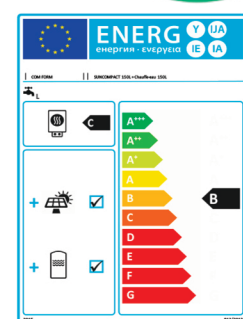
DONNÉES TECHNIQUES

Référence	SC-150L
Surface	2,05 m ²
L x l x H	2.220 mm x 920 mm x 198 mm
Poids du chauffe-eau à vide	63 kg (verre AR unique)
Boîtier collecteur	EPP avec protection résistant au UV
Protection contre les oiseaux	Cadre encliquetable en aluminium
Absorbeur	Acier, revêtement sélectif
Absorption	91%
Raccordements	M3/4"
Isolation thermique	0,036 W/mK
Capacité du ballon solaire	150 litres d'eau technique
Sortie d'eau douce domestique	env. 230L-300L d'eau/jour à 40° si ballon est à 70°
Volume de l'échangeur de chaleur	9,2 litres
Résistance à la compression de l'échangeur de chaleur	10 bars
Classe énergétique	B
Nature du fluide circulant dans les capteurs	Eau
Matériau du réservoir de stockage	Inox
Profil de soutirage :	M Pour l'énergie d'appoint par pompe à chaleur ou chaudière à condensation fonctionnant au gaz, fabriquées après 2005 ETAS : 95 % L Pour l'énergie d'appoint électrique à effet Joule, ballon ECS électriques ETAS : 37 %

APPLICATIONS POSSIBLES



Chauffe-eau classique



Le SUNCOMPACT est connecté en série avec un chauffe-eau instantané



SOLAR KEYMARK N°011-7S3025 A

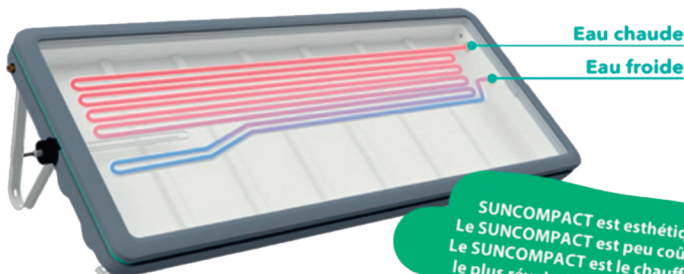




PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

GARANTIE 5 ANS
SUR LE PRODUIT
2 ANS SUR LES
COMPOSANTS

LE SAVIEZ-VOUS ?



TOUS LES ANS LE COÛT DE L'ÉNERGIE
AUGMENTE DE 6% ?



LAISSEZ VOUS
CONVAINCRE
PAR LES AVANTAGES



DES ÉCONOMIES PERENNE



SOLUTION DURABLE



DESIGN & INNOVANT

LES ACCESSOIRES SUNCOMPACT

En option



SUNTILE
TUILE POUR TOIT
UNIVERSELLE



FIXATION
SOL + MUR



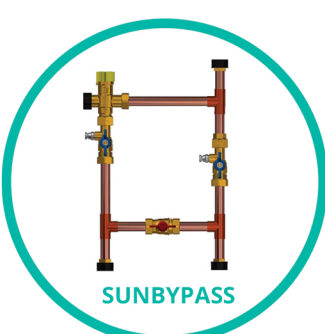
ECHELLE ELECTRIQUE
MONTAGE 3MIN



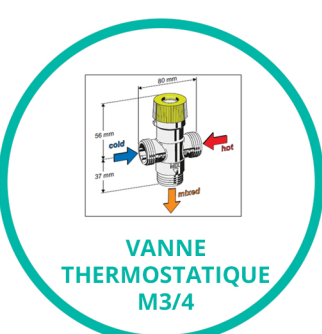
SUNSONDE &
SONDE
ANTIGEL



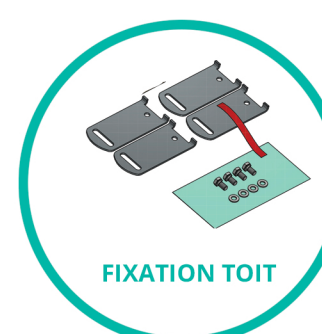
SUNPARALLELE
FIXATION TOIT



SUNBYPASS



VANNE
THERMOSTATIQUE
M3/4



FIXATION TOIT

SOLAR KEYMARK N°011-7S3025 A



COM.FORM

29 rue Greuze 69100 Villeurbanne | Mail : contact@orion-technologie.fr | Site : www.orion-technologie.fr