

SOLAIRE

DS-PACK H

ENSEMBLE SOLAIRE COMPLET PRESSURISÉ

BALLON EN ACIER INOXYDABLE

ABSORBEUR HAUTEMENT SÉLECTIF-DS-CLASS V3

ÉQUIPEMENT COMPLET

SIMPLE SERPENTIN


 Numéro d'enregistrement
 Solar Keymark : 011-7S2023F

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLES	VOL. TOTAL L	VOLUME PRIMAIRE (CAPTEURS + ACCUM.) L	DÉBIT DE POINTE L/10 min 30° C	SUPERFICIE D'ABSORPTION DE CAPTEURS m²	NBRE DE CAPTEURS	RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE 3 kW	KIT VASE D'EXPANSION 12 L	CLASSE ENERGETIQUE SANITAIRE	CLASSE ENERGETIQUE ErP	CODE	PRIX HT €	MONTANT ECO PARTICIPATION EN € H.T
DS-PACK H 190 1C	190	5,45	320	1,89	1	Non	Non	-		TDSP000138	2 775	18,00
DS-PACK H 190 2C	190	6,55	320	3,78	2	Non	Non	-	C	TDSP000139	3 491	18,00
DS-PACK H 300-2C RE	300	9,08	550	3,8	2	Oui	Oui		-	TDSP000157	3 852	22,00
DS-PACK H 300-3C RE	300	10,48	550	5,6	3	Oui	Oui	D	-	TDSP000158	4 644	22,00
DS-PACK H 300-2C	300	9,08	550	3,8	2	Non	Oui	-	C	TDSP000159	3 611	22,00
DS-PACK H 300-3C	300	10,48	550	5,6	3	Non	Oui	-	C	TDSP000160	4 407	22,00
DS-PACK H 500-3C	500	15,90	917	5,6	3	Non	Non	-	-	TDSP000119	5 857	22,00
DS-PACK H 500-4C	500	17,30	917	7,5	4	Non	Non	-	-	TDSP000120	6 656	22,00
DS-PACK H 750-4C	745	21,00	1 366	7,5	4	Non	Non	-	-	TDSP000121	9 249	22,00
DS-PACK H 750-5C	745	22,40	1 366	9,3	5	Non	Non	-	-	TDSP000122	10 047	22,00
DS-PACK H 750-6C	745	23,80	1 366	11,3	6	Non	Non	-	-	TDSP000123	10 843	22,00

BALLON CESI EQUIPE POUR REMPLACEMENT (SANS CAPTEUR)	CODE	PRIX HT €	MONTANT ECO PARTICIPATION EN € H.T
BALLON DS PACK 300 (avec Kit de transfère et régulation, sonde capteur en option (CELC000285))	TDSP000131	2 620	22,00

ACCESSOIRES OBLIGATOIRES	CODE	PRIX HT €
Supports capteurs		Voir page 120 à 123
Mitigeur thermostatique (livré avec le DS-PACK H 300)	CVAL000035	112
Liquide antigel, 5 L (concentration 100%) pour le mélange (voir page 123)	TKITACU085	54



OPTIONS	CODE	PRIX HT €	MONTANT ECO PARTICIPATION EN € H.T
Kit vase d'expansion solaire (DS PACK H 300) 12 L. Livré de série avec les modèles DS PACK 300	TKITACU081	134	
Kit vase d'expansion solaire (DS PACK H 500 et 750) 18 L à calculer selon le volume d'eau	TKITACU082	149	
Vase d'expansion ECS (DS PACK H 300 et 500) 18 L	CFOV000031	111	
1 manchon diélectrique (DS PACK H 300 et 500)	CFOV000021	103	
Sonde pour double orientation des capteurs	CELC000127	18	0,04
Sonde capteur pour ballon TDSP000131	CELC000285	41	0,04
Doigt de gant pour double orientation des capteurs	TKITACU083	18	
Soupape de sécurité ECS (DS PACK H 300 et 500)	CVAL000012	64	
Résistance électrique 1,5 kW Incoloy monophasé	TKITACU224	157	0,92
Résistance électrique 2,5 kW Incoloy monophasé	TKITACU221	194	0,92
Résistance électrique 3,5 kW Incoloy monophasé	TKITACU225	226	0,92
Kit connexion hydraulique bitube isole avec file, flexible inox DN16, longueur 15 m	TKITACU098	863	
Kit connexion hydraulique bitube isole avec file, flexible inox DN20, longueur 15 m	TKITACU099	1 005	
Kit de raccordement entre deux kit pour prolonger la longueur DN16 (inclus dans le kit de connexion)	TKITACU100	27	
Kit de 4 connexion DN16 à 3/4" pour raccorder le DS PACK H aux capteurs (écrou et manchon)	TKITACU102	33	
Kit de 4 connexion DN20 à 3/4" pour raccorder le DS PACK H aux capteurs (écrou et manchon)	TKITACU103	41	
Kit de 4 colliers pour kit connexion DN 16	TKITACU104	23	
Kit de 4 colliers pour kit connexion DN 20	TKITACU105	28	

ÉQUIPEMENT

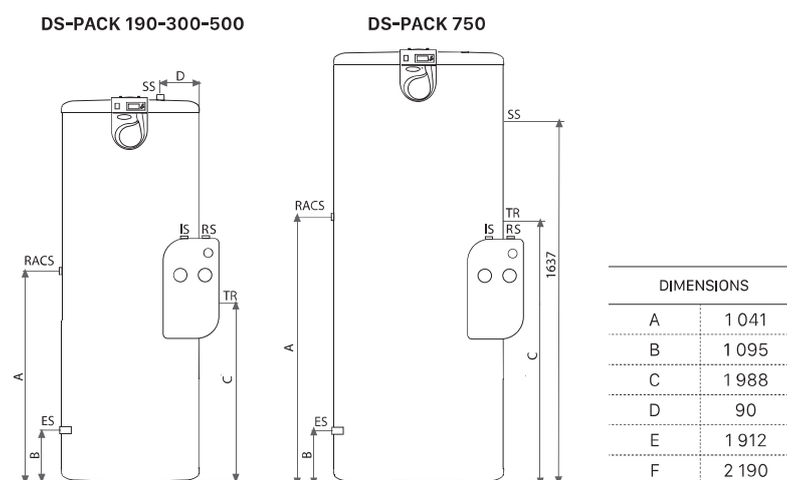
	DS-PACK	DS-PACK RE	DS-PACK 300		DS-PACK	DS-PACK RE	DS-PACK 300
Débitmètre	•	•	•	Capteur Solaire	•	•	•
Régulateur de débit	•	•	•	Raccords de connexion	•	•	•
Vanne d'arrêt aller et retour	•	•	•	Échangeur d'appoint			
Clapet anti retour	•	•	•	Pompe de circulation	•	•	•
Thermomètres départ et retour	•	•	•	Régulation Solaire	•	•	•
Soupape de sécurité solaire 6 bar	•	•	•	Sonde Inférieure Ballon	•	•	•
Manomètre	•	•	•	Sonde Supérieure Ballon			
Piquage pour le vase d'expansion	•	•	•	Sonde Collecteur	•	•	•
Piquage de remplissage vidange	•	•	•	Doigt de gant	•	•	•
Chambre de purge départ	•	•	•	Résistance électrique		•	
Ballon Inoxydable	•	•	•	Mitigeur thermostatique		•	•
				Kit vase d'expansion		•	

CLASSE ENERGÉTIQUE ErP SANITAIRE LORSQUE LE CESI EST ASSOCIÉ AUX MODÈLES DE CHAUDIÈRES SUIVANTES:

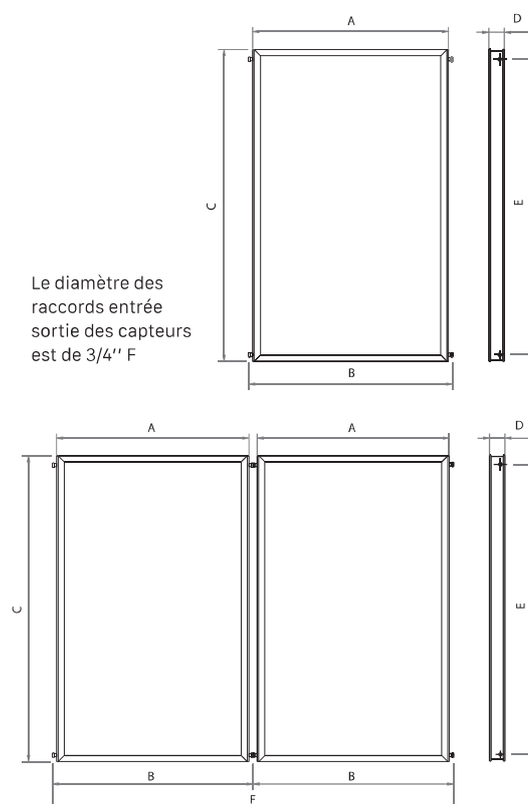
MODÈLES	DS-PACK 300-2NC	DS-PACK 300-3NC
PRIMA CONDENS HFDX	A+	A+
MCF HDX CONDENS		
TERMA HDX		
TERMA HE PACK		
MCF HDX/MCF HDXV		
MCF HDN		

Note : Données calculées selon la NF441 et en zone climatique de "montagne"

DIMENSIONS



PANELES SOLAIRES



MODÈLES		DS-PACK H 190	DS-PACK H 300	DS-PACK H 500	DS-PACK H 750
A	mm	985	950	1 030	1 200
B	mm	187	187	215	252
C	mm	925	875	955	1 106
D	mm	154	135	220	-
Diamètre	Ø mm	581	608	758	858
Hauteur totale	mm	1 240	1 718	1 805	1 938
Recirculation ECS	RACS Ø	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Entrée eau froide	ES Ø	3/4" M	1" M	1" M	1 1/2" M
Sortie eau chaude	SS Ø	3/4" M	1" M	1" M	1 1/2" M
Entrée primaire solaire	IS Ø	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Sortie primaire solaire	RS Ø	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Piquage de résistance	TR Ø	1 1/4" H	1 1/4" H	1 1/4" H	1 1/4" H



Dans le cadre des aides
Ma Prime Rénov l'installateur doit éditer une étiquette d'ensemble à partir
du logiciel LabelPackA+ disponible gratuitement en ligne.

LabelPackA+