

# Fiche de produit selon règlement (UE) n° 811-812/2013



Groupe de pro- Solar  
duits:

## Fiche de produit selon règlement (UE) n° 811/2013

Nom ou marque commerciale du fournisseur			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Référence du modèle donnée par le fournisseur			CFK-1	CRK	F3-1	F3-1Q
Surface d'entrée du capteur		m <sup>2</sup>	2,12	2	2,11	2,11
Rendement du capteur		%	59	61	66	62
Classe d'efficacité énergétique du ballon d'eau chaude solaire			en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.
Pertes statiques du ballon d'eau chaude solaire		W	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.
Volume de stockage du ballon d'eau chaude solaire		l	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.
Contribution calorifique annuelle non solaire			en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage	en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage	en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage	en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage
Consommation d'électricité de la pompe		W	25	25	25	25
Consommation d'électricité en veille		W	5	5	5	5
Consommation annuelle d'électricité auxiliaire			93,8	93,8	93,8	93,8

## Fiche de produit selon règlement (UE) n° 812/2013

Nom ou marque commerciale du fournisseur			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Référence du modèle donnée par le fournisseur			CFK-1	CRK	F3-1	F3-1Q
Surface d'entrée du capteur		m <sup>2</sup>	2,12	2	2,11	2,11
Rendement optique			0,767	0,642	0,768	0,77
Coefficient de perte du premier ordre		W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	3,67	0,89	3,31	3,43
Coefficient de perte du second ordre		W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	0,018	0,001	0,015	0,011
Facteur d'angle d'incidence			0,95	0,88	0,95	0,94
Volume de stockage		l	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.
Profil de soutirage			en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.	en fonction du ballon e.c.s.
Contribution calorifique annuelle non solaire		kWh	en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage	en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage	en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage	en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage
Consommation d'électricité de la pompe		W	25	25	25	25
Consommation d'électricité en veille		W	5	5	5	5
Consommation annuelle d'électricité auxiliaire		kWh	93,8	93,8	93,8	93,8

**Fiche de produit selon règlement (UE) n° 811/2013**

Nom ou marque commerciale du fournisseur			Wolf GmbH
Référence du modèle donnée par le fournisseur			F3-Q
Surface d'entrée du capteur		m <sup>2</sup>	1,99
Rendement du capteur		%	63
Classe d'efficacité énergétique du ballon d'eau chaude solaire			en fonction du ballon e.c.s.
Pertes statiques du ballon d'eau chaude solaire		W	en fonction du ballon e.c.s.
Volume de stockage du ballon d'eau chaude solaire		l	en fonction du ballon e.c.s.
Contribution calorifique annuelle non solaire			en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage
Consommation d'électricité de la pompe		W	25
Consommation d'électricité en veille		W	5
Consommation annuelle d'électricité auxiliaire			93,8

**Fiche de produit selon règlement (UE) n° 812/2013**

Nom ou marque commerciale du fournisseur			Wolf GmbH
Référence du modèle donnée par le fournisseur			F3-Q
Surface d'entrée du capteur		m <sup>2</sup>	1,99
Rendement optique			0,794
Coefficient de perte du premier ordre		W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	3,49
Coefficient de perte du second ordre		W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	0,015
Facteur d'angle d'incidence			0,95
Volume de stockage		l	en fonction du ballon e.c.s.
Profil de soutirage			en fonction du ballon e.c.s.
Contribution calorifique annuelle non solaire		kWh	en fonction du ballon e.c.s. et du profil de soutirage
Consommation d'électricité de la pompe		W	25
Consommation d'électricité en veille		W	5
Consommation annuelle d'électricité auxiliaire		kWh	93,8