

# **FRONIUS PRIMO**



/ Avec des classes de puissance allant de 3,0 à 8,2 kW, le Fronius Primo complète parfaitement la nouvelle génération d'onduleurs SnapINverter. Cet onduleur monophasé, sans transformateur, est parfaitement adapté aux installations résidentielles. Son concept innovant SuperFlex Design offre une flexibilité maximale dans la conception d'installation, tandis que le système de montage SnapINverter simplifie installation et maintenance. Le kit de communication intégré de série avec gestion de l'énergie via WLAN, ainsi que de nombreuses nouvelles interfaces, font du Fronius Primo l'onduleur communiquant de référence pour les propriétaires d'installations résidentielles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FRONIUS PRIMO (3.0-1, 3.5-1, 3.6-1, 4.0-1, 4.6-1)

DONNÉES D'ENTRÉE	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1
Courant d'entrée max. (I <sub>dc max 1</sub> / I <sub>dc max 2</sub> )	12.0 A / 12.0 A				
Courant de court-circuit max. du champ de modules (MPP <sub>1</sub> /MPP <sub>2</sub> )	18.0 A / 18.0 A				
Tension d'entrée min. (U <sub>dc min</sub> )	80 V				
Tension de démarrage d'injection (U <sub>dc start</sub> )			80 V		
Tension d'entrée nominale (U <sub>dc,r</sub> )			710 V		
Tension d'entrée max. (U <sub>dc max</sub> )			1 000 V		
Plage de tension MPP ( $U_{mpp\;min} - U_{mpp\;max}$ )		200 - 800 V		210 - 800 V	240 - 800 V
Nombre de trackers MPP	2				
Nombre de connecteurs DC	2+2				
Max. puissance crête générateur PV (Pdc max)	4.5 kWc	5.3 kWc	5.5 kWc	6.0 kWc	6.9 kWc

DONNÉES DE SORTIE	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1		
Puissance de sortie nominale AC (Pac,r)	3 000 W	3 500 W	3 680 W	4 000 W	4 600 W		
Puissance de sortie max.	3 000 VA	3 500 VA	3 680 VA	4 000 VA	4 600 VA		
Courant de sortie AC (I <sub>ac nom</sub> )	13.0 A	15.2 A	16.0 A	17.4 A	20.0 A		
Couplage au réseau (plage de tension)		1~NPE 220 V / 230 V (180 V - 270 V)					
Fréquence (plage de fréquence)		50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)					
Taux de distorsion harmonique	< 5 %						
Facteur de puissance (cos φ <sub>ac,r</sub> )			0.85 - 1 ind. / cap.				

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FRONIUS PRIMO (3.0-1, 3.5-1, 3.6-1, 4.0-1, 4.6-1)

DONNÉES GÉNÉRALES	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)			645 x 431 x 204 mm			
Poids			21.5 kg			
Indice de protection			IP 65			
Classe de protection			1			
Catégorie de surtension (DC / AC) <sup>1)</sup>			2/3			
Consommation nocturne			< 1 W			
Concept d'onduleur	Sans transformateur					
Refroidissement		I	Refroidissement par air régul	é		
Montage			Montage intérieur et extérieu	r		
Plage de température ambiante			-40 °C / +55 °C			
Humidité de l'air admise			0 - 100 %			
Altitude max.			4 000 m			
Technologie de raccordement DC	4x DC+ et 4x DC- bornes à vis 2.5 - 16 mm²					
Technologie de raccordement AC	Bornes à vis AC 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> 3 pôles					
Certificats et conformité aux normes			1-1/A1, CEI 62109-1/-2, CEI 6 77-3, G83/2, G59/3, CEI 0-21			

RENDEMENT	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1		
Rendement max.	97.9 %	98.0 %	98.0 %	98.0 %	98.0 %		
Rendement européen (η <sub>EU</sub> )	96.1 %	96.8 %	96.8 %	97.0 %	97.0 %		
$\eta$ à 5 % $P_{ac,r}{}^{2)}$	80.8 / 82.5 / 82.5 %	80.8 / 82.5 / 82.5 %	80.8 / 82.5 / 82.5 %	80.8 / 82.5 / 82.5 %	80.8 / 82.5 / 82.5 %		
η à 10 % P <sub>ac,r</sub> <sup>2)</sup>	84.1 / 86.5 / 86.1 %	86.3 / 93.6 / 91.8 %	86.3 / 93.6 / 91.8 %	86.6 / 93.9 / 92.2 %	88.9 / 94.4 / 92.9 %		
η à 20 % P <sub>ac,r</sub> <sup>2)</sup>	90.3 / 95.5 / 94.8 %	91.6 / 96.2 / 95.2 %	91.6 / 96.2 / 95.2 %	92.2 / 96.7 / 95.6 %	93.0 / 97.0 / 95.9 %		
η à 25 % P <sub>ac,r</sub> <sup>2)</sup>	91.8 / 96.4 / 95.1 %	92.7 / 96.9 / 95.8 %	92.7 / 96.9 / 95.8 %	93.2 / 97.2 / 96.1 %	93.9 / 97.2 / 96.6 %		
η à 30 % P <sub>ac,r</sub> <sup>2)</sup>	92.7 / 96.9 / 96.0 %	93.5 / 97.2 / 96.3 %	93.5 / 97.2 / 96.3 %	94.0 / 97.2 / 96.8 %	94.5 / 97.3 / 96.9 %		
η à 50 % P <sub>ac,r</sub> <sup>2)</sup>	94.5 / 97.4 / 97.0 %	95.0 / 97.7 / 97.3 %	95.0 / 97.7 / 97.3 %	95.2 / 97.8 / 97.4 %	95.6 / 97.9 / 97.6 %		
η à 75 % P <sub>ac,r</sub> <sup>2)</sup>	95.4 / 97.9 / 97.7 %	95.6 / 97.8 / 97.8 %	95.6 / 97.8 / 97.8 %	95.8 / 97.9 / 97.8 %	96.0 / 97.9 / 97.8 %		
η à 100 % P <sub>ac,r</sub> <sup>2)</sup>	95.7 / 97.9 / 97.8 %	95.8 / 98.0 / 97.8 %	95.8 / 98.0 / 97.8 %	95.9 / 98.0 / 97.9 %	96.2 / 97.9 / 98.0 %		
Rendement MPP		> 99.9 %					

DISPOSITIFS DE PROTECTION	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1	
Mesure d'isolation DC	Oui					
Capacité de surcharge	Déplacement du point de fonctionnement dynamique, limitation de puissance					
Sectionneur DC	Oui					
Protection inversion de polarité	Oui					

INTERFACES	PRIMO 3.0-1	PRIMO 3.5-1	PRIMO 3.6-1	PRIMO 4.0-1	PRIMO 4.6-1		
WLAN / Ethernet (LAN)		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)					
6 entrées et 4 entrées/sorties numériques		Connexion au dispositif d'échange d'informations d'exploitation					
USB (connecteur de type A) 3)		Datalogging, mise à jour de l'onduleur par clé USB					
2x RS422 (connecteur RJ45) 3)		Fronius Solar Net					
Sortie de signalisation 3)		Gestion de l'énergie (sortie relais à potentiel zéro)					
Datalogger et serveur Web	Intégré						
Entrée extérieure 3)	Connexion compteur SO / entrée protection contre la surtension						
RS485		Modbus RTU SunSpec ou raccordement au compteur					

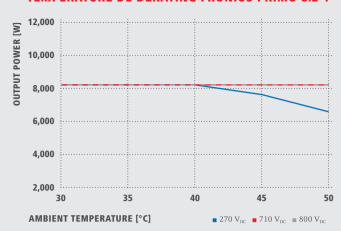
Plus d'informations concernant la disponibilité des onduleurs sur le site www.fronius.com.

Selon la norme CEI 62109-1.
Et pour Umpp min / Udc,r / Umpp max
Également disponible dans la version light.

#### **COURBE DE RENDEMENT FRONIUS PRIMO 8.2-1**

#### **EFFICIENCY** [%] 96 94 92 88 86 84 82 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 **STANDARDISED OUTPUT POWER** $P_{AC}/P_{AC,R}$ **270** $V_{DC}$ **710** $V_{DC}$ **800** $V_{DC}$

## **TEMPÉRATURE DE DERATING FRONIUS PRIMO 8.2-1**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FRONIUS PRIMO (5.0-1, 5.0-1 AUS, 6.0-1, 8.2-1)

DONNÉES D'ENTRÉE	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1
Courant d'entrée max. (I <sub>dc max 1</sub> / I <sub>dc max 2</sub> )	12.0 A / 12.0 A		18.0 A / 18.0 A	
Courant de court-circuit max. du champ de modules (MPP <sub>1</sub> /MPP <sub>2</sub> )	18.0 A / 18.0 A			
Tension d'entrée min. (U <sub>dc min</sub> )	80 V			
Tension de démarrage d'injection (U <sub>dc start</sub> )	80 V			
Tension d'entrée nominale (U <sub>dc,r</sub> )		71	0 V	
Tension d'entrée max. (U <sub>dc max</sub> )		1 00	00 V	
Plage de tension MPP (Umpp min – Umpp max)	240 - 800 V 270 - 800 V			
Nombre de trackers MPP	2			
Nombre de connecteurs DC	2 + 2			
Max. puissance crête générateur PV (Pdc max)	7.5 kWc	7.5 kWc	9.0 kWc	12.3 kWc

DONNÉES DE SORTIE	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1			
Puissance de sortie nominale AC (P <sub>ac,r</sub> )	5 000 W	4 600 W	6 000 W	8 200 W			
Puissance de sortie max.	5 000 VA	5 000 VA	6 000 VA	8 200 VA			
Courant de sortie AC (I <sub>ac nom</sub> )	21.7 A	21.7 A	26.1 A	35.7 A			
Couplage au réseau (plage de tension)		1~NPE 220 V / 230 V (180 V - 270 V)					
Fréquence (plage de fréquence)		50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)					
Taux de distorsion harmonique	< 5 %						
Facteur de puissance (cos φ <sub>ac,r</sub> )		0.85 – 1 ind. / cap.					

DONNÉES GÉNÉRALES	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)		645 x 431 x	x 204 mm		
Poids		21.5	kg		
Indice de protection		IP 6	55		
Classe de protection		1			
Catégorie de surtension (DC / AC) <sup>1)</sup>		2/	3		
Consommation nocturne		< 1	W		
Concept d'onduleur	Sans transformateur				
Refroidissement		Refroidissement	t par air régulé		
Montage		Montage intérie	ur et extérieur		
Plage de température ambiante		-40 °C / -	+55 °C		
Humidité de l'air admise		0 - 10	0 %		
Altitude max	4 000 m				
Technologie de raccordement DC	4x DC+ et 4x DC- bornes à vis 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>				
Technologie de raccordement AC		Bornes à vis AC 2.5	- 16 mm² 3 pôles		
Certificats et conformité aux normes	DIN V VDE 0126-1-1/A1, CE	62109-1/-2, CEI 62116, CEI 61727, A	AS 4777-2, AS 4777-3, G83/2, G59,	/3, CEI 0-21, VDE AR N 4105 <sup>2</sup>	

<sup>1)</sup> Selon la norme CEI 62109-1.

	,	4
	7	
	<	
		`
	,	
	٠	
	ı	
		۲
		þ

RENDEMENT	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1			
Rendement max.	98.0 %	98.0 %	98.0 %	98.1 %			
Rendement européen $(\eta_{EU})$	97.1 %	97.1 %	97.3 %	97.5 %			
$\eta$ à 5 % $P_{ac,r}{}^{1)}$	80.8 / 82.5 / 82.5 %	80.8 / 82.5 / 82.5 %	84.6 / 86.5 / 86.0 %	85.5 / 89.6 / 88.5 %			
η à 10 % P <sub>ac,r</sub> 1)	89.6 / 94.8 / 93.1 %	89.6 / 94.8 / 93.1 %	90.5 / 95.5 / 94.6 %	92.2 / 96.0 / 94.8 %			
$\eta$ à 20 % $P_{ac,r}^{1)}$	93.4 / 97.2 / 96.2 %	93.4 / 97.2 / 96.2 %	94.0 / 97.2 / 96.8 %	94.9 / 97.4 / 97.2 %			
η à 25 % P <sub>ac,r</sub> 1)	94.1 / 97.3 / 96.8 %	94.1 / 97.3 / 96.8 %	94.7 / 97.4 / 97.0 %	95.5 / 97.7 / 97.6 %			
η à 30 % P <sub>ac,r</sub> 1)	94.7 / 97.4 / 97.0 %	94.7 / 97.4 / 97.0 %	95.1 / 97.6 / 97.3 %	95.8 / 97.9 / 97.7 %			
η à 50 % P <sub>ac,r</sub> 1)	95.8 / 97.9 / 97.7 %	95.8 / 97.9 / 97.7 %	96.0 / 97.9 / 97.8 %	96.3 / 98.0 / 98.0 %			
η à 75 % P <sub>ac,r</sub> 1)	96.1 / 98.0 / 97.9 %	96.1 / 98.0 / 97.9 %	96.2 / 98.0 / 98.0 %	96.3 / 98.1 / 97.9 %			
η à 100 % P <sub>ac,r</sub> 1)	96.2 / 97.9 / 97.9 %	96.2 / 97.9 / 97.9 %	96.2 / 98.0 / 97.9 %	96.2 / 97.7 / 97.7 %			
Rendement MPP		> 99.9 %					

DISPOSITIFS DE PROTECTION	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1		
Mesure d'isolation DC	Oui					
Capacité de surcharge	Déplacement du point de fonctionnement dynamique, limitation de puissance					
Sectionneur DC	Oui					
Protection inversion de polarité	Oui					

INTERFACES	PRIMO 5.0-1	PRIMO 5.0-1 AUS	PRIMO 6.0-1	PRIMO 8.2-1
WLAN / Ethernet (LAN)	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)			
6 entrées et 4 entrées/sorties numériques	Connexion au dispositif d'échange d'informations d'exploitation			
USB (connecteur de type A) 2)	Datalogging, mise à jour de l'onduleur par clé USB			
2x RS422 (connecteur RJ45) <sup>2)</sup>	Fronius Solar Net			
Sortie signal <sup>2)</sup>	Gestion de l'énergie (sortie relais à potentiel zéro)			
Datalogger et serveur Web	Intégré			
Entrée extérieure 2)	Connexion compteur S0 / entrée protection contre la surtension			
RS485	Modbus RTU SunSpec ou raccordement au compteur			

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

#### NOUS AVONS TROIS DIVISIONS ET UNE PASSION : REPOUSSER LES LIMITES DU POSSIBLE.

/ Qu'il s'agisse des techniques de soudage, du photovoltaïque ou des techniques de charge de batterie, notre exigence est clairement définie : être le leader de l'innovation. Avec près de 3 700 collaborateurs dans le monde entier, nous repoussons les limites du possible, et plus de 800 brevets délivrés viennent le confirmer. Alors que les autres avancent lentement, nous progressons à pas de géant. Comme toujours. L'utilisation responsable de nos ressources constitue la base de l'action de notre entreprise.

Vous trouverez d'autres informations relatives à tous les produits Fronius ainsi qu'à nos partenaires commerciaux et représentants sur le site www.fronius.com

v06 Apr 2016 FR

 $<sup>^{1)}</sup>$  Et pour  $U_{mpp\ min}\,/\,U_{dc,r}\,/\,U_{mpp\ max}$   $^{2)}$  Également disponible dans la version light.