

Communiqué de presse

Panasonic Electric Works Europe AG
Robert-Koch-Straße 100, 85521 Ottobrunn, Allemagne
Tél. : +49-8945-354-1000
<https://eu-solar.panasonic.net/fr>

Panasonic améliore le cadre du module photovoltaïque HIT® N330 - sa résistance au vent et au poids de la neige est désormais de 5 400 Pa

Ottobrunn, le 12 juin 2018. Pour améliorer sans cesse la qualité de ses modules HIT® hautes performances, Panasonic s'attache aux moindres détails. Le cadre du module solaire HIT® N330 (également disponible en 325 W) est désormais renforcé de 35 millimètres à 40 millimètres, de manière à pouvoir résister au vent et au poids de la neige jusqu'à 5 400 Pa. « Au lieu de diminuer l'épaisseur du cadre pour réaliser des économies, nous augmentons cette épaisseur sans modifier le prix », explique Daniel Roca, Senior Manager Business Development chez Panasonic Eco Solutions Europe.

Le module solaire HIT® N330/N325 (VBHN330SJ53/VBHN325SJ53) est le plus puissant de la série HIT® de Panasonic avec une puissance de 330 W et un rendement de 19,7 %. Avec moins de 160 cm de longueur, il offre également une puissance de sortie supérieure à celle d'un panneau solaire standard à 60 cellules de taille similaire (265 watts).

Grâce au renforcement du cadre du module, la capacité de charge mécanique de résistance au vent, au poids de la neige et à l'aspiration augmente de manière significative comparée à la capacité de charge garantie précédente de 2 400 Pa.

À cela s'ajoutent d'autres avantages pour les opérateurs. Tous les modules HIT® sont encore munis du système d'évacuation d'eau de Panasonic au niveau des angles du cadre, garantissant une évacuation fiable de l'eau sur le verre du module. Cela améliore la capacité d'autonettoyage des modules. En outre, les performances à long terme augmentent en raison de la diminution de la pollution et de l'accumulation de poussière. Le module HIT® N330 est également officiellement mis sur le marché avec des éléments de fixation sur les côtés les plus courts.

Le module noir HIT® Kuro, qui est disponible depuis juin, est également muni du cadre de 40 mm d'épaisseur et du système spécial d'évacuation d'eau. « Cela montre que Panasonic poursuit sans relâche sa stratégie d'amélioration de la qualité des modules hautes performances », commente Daniel Roca.

Depuis le 1^{er} juin 2018, la garantie de performances linéaires de 25 ans, avec des performances garanties de 86,2 % au bout de 25 ans, est également valable pour le module HIT® N330. La garantie produit normale de 15 ans peut être étendue à 25 ans en enregistrant gratuitement les produits sur www.eu-solar.panasonic.net/fr.

Pour plus d'informations à propos de la technologie solaire de Panasonic, rendez-vous sur www.eu-solar.panasonic.net/fr.

À propos de Panasonic

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement de diverses technologies et solutions électroniques dans les secteurs de l'électronique grand public, du résidentiel, de l'automobile et du B2B. Célébrant son 100^e anniversaire en 2018, Panasonic s'est développée de manière globale et compte aujourd'hui 591 filiales et 88 sociétés partenaires dans le monde. Le groupe a enregistré un chiffre d'affaires net consolidé de 61,4 milliards d'euros pour l'exercice clôturé au 31 mars 2018. Déterminée à produire de la valeur en innovant dans l'ensemble de ses divisions, la société s'efforce de créer une vie meilleure et un monde meilleur pour ses clients. Pour plus d'informations à propos de Panasonic, rendez-vous sur le site de l'entreprise : <http://www.panasonic.com/global>.

Contact médias :

Marlene Zapf
Panasonic Eco Solutions Europe
+49 89 45354-2549
marlene.zapf@eu.panasonic.com