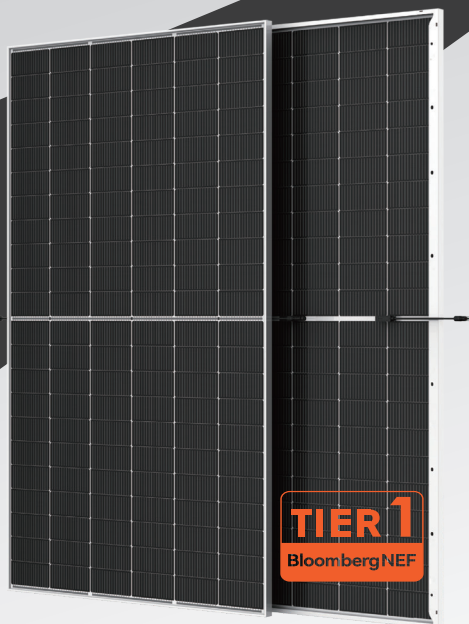




Hitouch 6N

HN21RN-66HT

605-630W

BIFACIAL

Módulo de Alta Eficiência

23,3%

Eficiência Máxima



Saída de Alta Potência

Estrutura wafer maior e tecnologia half-cell resultam em maior eficiência de conversão do módulo

Melhor captura de luz e coleta de corrente para aumentar a potência de saída e a confiabilidade do módulo



Excelente Coeficiente de Temperatura

A temperatura de operação e o coeficiente de temperatura mais baixos aumentam a potência de saída



Confiabilidade a Longo Prazo

Módulo certificado para suportar carga estática positiva de 5,400 Pa e carga estática negativa de 2,400 Pa

Excelente desempenho anti-PID para garantir uma melhor sustentabilidade em ambientes agressivos

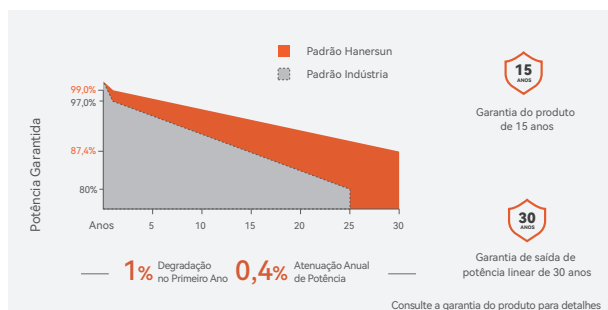


Redução de Pontos Quentes e Risco de Fissuras

Risco de ponto quente reduzido devido ao design elétrico otimizado e baixa corrente de operação

Redução do risco de rachadura por meio da otimização do design da célula solar

Garantia de Potência



Certificados



Warranty partner

Munich RE

Sobre Hanersun

Hanersun é uma empresa líder mundial em energia limpa, com foco em pesquisa e desenvolvimento, fabricação e distribuição de módulos solares e sistemas de armazenamento de energia, além de soluções completas em energia limpa. Até o final de 2025, a Hanersun já terá entregue mais de 16GW de módulos solares e expandido a comercialização de seus produtos de armazenamento de energia por toda a Europa.

Características Elétricas (STC)

Tipo de Módulo	HN21RN-66HT605W	HN21RN-66HT610W	HN21RN-66HT615W	HN21RN-66HT620W	HN21RN-66HT625W	HN21RN-66HT630W
Potência Máxima (Pmax)	605	610	615	620	625	630
Tensão de Potência Máxima (Vmp)	40,41	40,59	40,77	40,95	41,13	41,31
Corrente de Potência Máxima (Imp)	14,98	15,03	15,09	15,15	15,20	15,26
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	48,52	48,72	48,92	49,12	49,32	49,52
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	15,88	15,94	16,00	16,06	16,12	16,18
Eficiência do Módulo (%)	22,4%	22,6%	22,8%	23,0%	23,1%	23,3%

STC:Irradiância 1000W/m², Temperatura da Célula 25°C, Massa de Ar AM1,5.

Tolerância de Potência: 0~+3%

Características Elétricas (BNPI)

Tipo de Módulo	605W	610W	615W	620W	625W	630W
Potência Máxima (Pmax)	670	676	681	687	693	698
Tensão de Circuito Aberto (Vmp)	40,41	40,59	40,77	40,95	41,13	41,31
Corrente de Potência Máxima (Imp)	16,59	16,66	16,71	16,78	16,85	16,90
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	48,52	48,72	48,92	49,12	49,32	49,52
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	17,60	17,66	17,73	17,79	17,86	17,93

BNPI: Irradiância: Frente 1000W/m², Traseira 135W/m², Temperatura da Célula 25°C, Massa de Ar AM1,5.

Parâmetros Mecânicos

Células Solares	N-TIPO Monocristalino (210R)
Dimensões do Módulo	2382*1134*30mm
Moldura	Liga de Alumínio Anodizado
Vidro Fronta	2,0 mm, Vidro Reforçado Térmico com Revestimento AR
Vidro Traseiro	2,0 mm, Vidro Reforçado Térmico

Nº de Células	132 [2 x (11 x 6)]
Peso	32,5kg
Caixa de Junção	IP68
Conector	Z4S-abcd/MC4-EVO 2A/ Outros
Cabos (incluindo conectores)	4,0mm², 300/300mm (pode ser personalizado)

Parâmetros Operacionais

Temperatura Operacional	-40°C~+70°C
Tensão Máxima do Sistema	1500V DC (IEC)
Corrente Nominal Máxima do Fusível	35A
Bifacialidade	80±5%
Classificação de Classe de Incêndio	Class C

Classificações de Temperatura

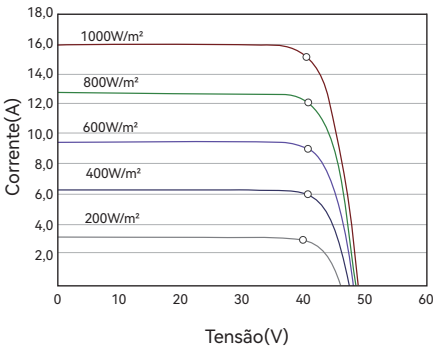
Coefficiente de Temperatura de Pmax	-0,28%/°C
Coefficiente de Temperatura de Voc	-0,23%/°C
Coefficiente de Temperatura de Isc	+0,045%/°C

Embalagem

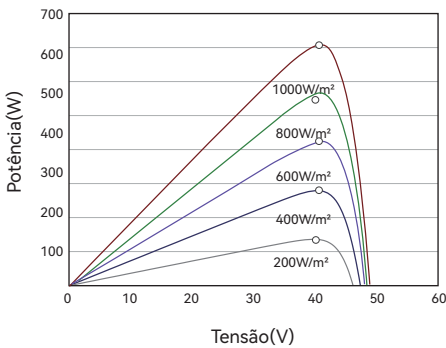
Peças por Palete: 37

Peças por 40' HC: 740

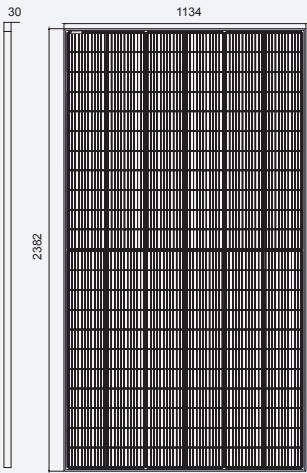
Curvas I-V do Módulo PV (620W)



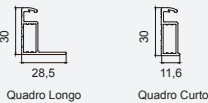
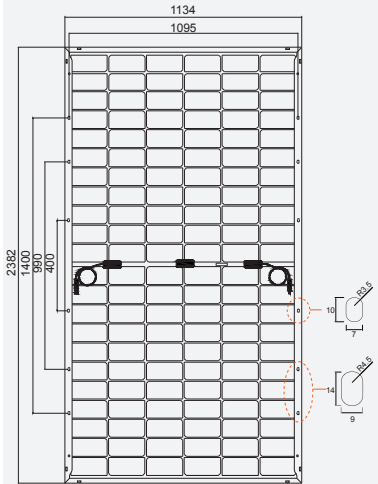
Curvas P-V do Módulo PV (620W)



Dimensão (Unidade: mm)



Vista Frontal



Vista Traseira