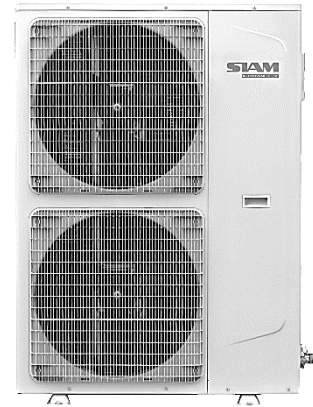


SIAM

INVERTER

AIRE ACONDICIONADO PISO TECHO INVERTER



Frío / Calor



Tecnología Inverter



Auto Descongelamiento



Presostato Alta / Baja



Control Remoto Inalámbrico



Bajo Nivel Sonoro



Refrigerante Ecológico R410 A



Auto Restart



Condensadora Horizontal

Modelo	SMPTINH6TRHC5N
---------------	-----------------------

Capacidad Nominal	6 TR
--------------------------	-------------

EAN	7796962984511
------------	---------------

Alimentación (UI):	220-240V 1F 50Hz
---------------------------	------------------

Alimentación (UE):	380-415V 3N 50Hz
---------------------------	------------------

Refrigerante:	R410A / 3,45kg
----------------------	----------------

Capacidad nominal frío:	19,34kW
--------------------------------	---------

Consumo eléctrico frío:	5,97kW / 10,80A
--------------------------------	-----------------

Capacidad nominal calor:	22,33kW
---------------------------------	---------

Consumo eléctrico calor:	6,08kW / 11,00A
---------------------------------	-----------------

Nivel de ruido máximo:	55dB(A)
-------------------------------	---------

Cañería de intercon. (Liq./Gas)	3/8" / 3/4"
--	-------------

Unidad Interior	SMPTINH6TRHC5NI
------------------------	------------------------

EAN Físico	7796962984528
-------------------	---------------

Medidas Unidad (An/Al/Prof.)	1630×660×205mm
-------------------------------------	----------------

Medidas Caja (An/Al/Prof.)	1710×720×290mm
-----------------------------------	----------------

Peso Neto	44
------------------	----

Peso Bruto	50
-------------------	----

Apilado	8
----------------	---

Unidad Exterior	SMPTINH6TRHC5NE
------------------------	------------------------

EAN Físico	7796962984535
-------------------	---------------

Medidas Unidad (An/Al/Prof.)	940×372×1325mm
-------------------------------------	----------------

Medidas Caja (An/Al/Prof.)	1055×405×1345mm
-----------------------------------	-----------------

Peso Neto	90kg
------------------	------

Peso Bruto	100kg
-------------------	-------

Apilado	2
----------------	---