

NIMBUS S COMPACT NET



/ BOMBA DE CALOR SPLIT CON TECNOLOGÍA INVERTER



- Disponible modelos de 6kW y 7kW.
- Siempre conectado gracias al sensys net de serie, con control remoto y visualizador del consumo.
- Incluye SENSYS NET que actúa como gestor del sistema y como sonda ambiente modulante para climatización
- Bomba de calor para producción de la calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria
- Interacumulador y unidad interna integrados en una sola pieza de diseño italiano
- Puesta en marcha gratuita

Hasta **A++** 55 °C
Hasta **A++** 35 °C



EL SISTEMA
TODO EN UNO



Unidad externa: bomba de calor DC Inverter

- / Modelos 40y 50S NET con conexión monofásica
- / COP hasta 5,11
- / Bajo nivel sonoro
- / Funcionamiento hasta -20°C



Unidad interior

- / Dimensiones compactas
- / Diseño italiano
- / Interacumulador de 180 litros integrado



Centralita del sistema SENSYS NET



Sonda externa



DATOS TÉCNICOS		40 S NET	50 S NET
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR			
COP (1) según EN 14511		5,11	5,02
Potencia térmica calefacción (1)	kW	5,7	7,1
EER (2) según EN 14511		5,35	4,89
Potencia térmica refrigeración (2)	kW	6,9	8,5
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR PARA ACS			
COP según EN16147		2,6	2,6
Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C)	h:min	1:48	1:48
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción	l	241	241
(1) T aire 7°C; T agua 30/35°C			
(2) T aire 35°C; T agua 23/18°C			

NIMBUS COMPACT		40 S NET	50 S NET
	Clase Erp Calefacción 55°C	A++	A++
	Clase Erp ACS	A++	A++
	Perfil de consumo	A	A
Código		3300926	3300927

ACCESORIOS	CÓDIGO
ACCESORIOS INCLUIDOS	
<ul style="list-style-type: none"> Gestor del sistema SENSYS NET Sonda externa 	
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	
Kit silent blocks unidad exterior	3078097
Conexiones hidráulicas parte superior	3318972

