

# Etiqueta energética

Bomba de calor para piscina

**Modelo**

**JSP08VN**

Más eficiente



A

Menos eficiente



## Certificado TÜV Rheinland

<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 26°C/ Agua 26°C/ Humedad 80%)	7.7~1.6
<b>Potencia de entrada kW</b>	1.24~0.13
<b>COP</b>	6.02~12.6
<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 15°C/ Agua 26°C / Humedad 70%)	5.5~1.3
<b>COP</b>	4.8~8.66
Norma Europea EN 14511-4 (Según clasificación FPP)	
<b>Presión sonora 1m dB(A)</b>	39~48
<b>Presión sonora 10m dB(A)</b>	20~28
<b>Presión sonora en silencio manteniendo temperatura (10m)</b>	11.5

# Etiqueta energética

Bomba de calor para piscina

**Modelo**

**JSP12VN**

Más eficiente



Menos eficiente



## Certificado TÜV Rheinland

<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 26°C/ Agua 26°C/ Humedad 80%)	11.6~2.7
<b>Potencia de entrada kW</b>	1.81~0.18
<b>COP</b>	6.27~14.8
<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 15°C/ Agua 26°C / Humedad 70%)	8.5~2.18
<b>COP</b>	4.9~9.08
Norma Europea EN 14511-4 (Según clasificación FPP)	
<b>Presión sonora 1m dB(A)</b>	40~49
<b>Presión sonora 10m dB(A)</b>	20~28
<b>Presión sonora en silencio</b> manteniendo temperatura (10m)	12.5

# Etiqueta energética

Bomba de calor para piscina

**Modelo**

**JSP15VN**

Más eficiente



A

Menos eficiente



## Certificado TÜV Rheinland

<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 26°C/ Agua 26°C/ Humedad 80%)	14.8~3.4
<b>Potencia de entrada kW</b>	2.36~0.23
<b>COP</b>	6.15~14.62
<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 15°C/ Agua 26°C / Humedad 70%)	11.4~2.86
<b>COP</b>	4.9~8.94
Norma Europea EN 14511-4 (Según clasificación FPP)	
<b>Presión sonora 1m dB(A)</b>	43~52
<b>Presión sonora 10m dB(A)</b>	23~32
<b>Presión sonora en silencio manteniendo temperatura (10m)</b>	15.4

# Etiqueta energética

Bomba de calor para piscina

**Modelo**

**JSP23VN**

Más eficiente



A

Menos eficiente



## Certificado TÜV Rheinland

<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 26°C/ Agua 26°C/ Humedad 80%)	21.6~4.8
<b>Potencia de entrada kW</b>	3.42~0.33
<b>COP</b>	6.36~14.55
<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 15°C/ Agua 26°C / Humedad 70%)	17.2~3.76
<b>COP</b>	5.1~8.95
Norma Europea EN 14511-4 (Según clasificación FPP)	
<b>Presión sonora 1m dB(A)</b>	45~54
<b>Presión sonora 10m dB(A)</b>	25~34
<b>Presión sonora en silencio manteniendo temperatura (10m)</b>	16.5

# Etiqueta energética

Bomba de calor para piscina

**Modelo**

**JSP29VN**

Más eficiente



A

Menos eficiente



## Certificado TÜV Rheinland

<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 26°C/ Agua 26°C/ Humedad 80%)	28.3~6.6
<b>Potencia de entrada kW</b>	4.49~0.46
<b>COP</b>	6.1~14.54
<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 15°C/ Agua 26°C / Humedad 70%)	21.8~5.43
<b>COP</b>	4.95~8.91
Norma Europea EN 14511-4 (Según clasificación FPP)	
<b>Presión sonora 1m dB(A)</b>	49~56
<b>Presión sonora 10m dB(A)</b>	28~36
<b>Presión sonora en silencio manteniendo temperatura (10m)</b>	18.5

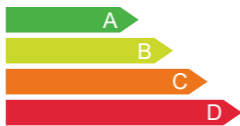
# Etiqueta energética

Bomba de calor para piscina

**Modelo**

**JSP34YN**

Más eficiente



A

Menos eficiente



## Certificado TÜV Rheinland

<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 26°C/ Agua 26°C/ Humedad 80%)	33.2~7.7
<b>Potencia de entrada kW</b>	5.27~0.54
<b>COP</b>	6.11~14.6
<b>Capacidad calefac. kW</b> (Aire 15°C/ Agua 26°C / Humedad 70%)	25.4~6.34
<b>COP</b>	4.9~8.68

Norma Europea EN 14511-4 (Según clasificación FPP)

**Presión sonora 1m dB(A)** 50~57

**Presión sonora 10m dB(A)** 30~36

**Presión sonora en silencio**  
manteniendo temperatura (10m) 20