

ZERTIFIKAT CERTIFICATE



Die deutsche Gütesiegelkommission bescheinigt, dass die folgenden Wärmepumpen die Anforderungen des EHPA-Gütesiegels für Wärmepumpen (V 2.0/2022) erfüllen.

The German Quality Label Commission certifies the listed heat pump(s) according to the requirements of the EHPA Quality Regulation (V 2.0/2022) from the European Heat Pump Association (EHPA).

Wärmepumpentyp Heat Pump Type	Sole-Wasser Brine-to-Water
Modelle Models	Logatherm WSW196i.2-6 (W) Logatherm WSW196i.2-8 (W) Logatherm WSW196i.2-12 (W) Logatherm WSW196i.2-16 (W) Logatherm WSW196i.2-6 T180 (W) Logatherm WSW196i.2-8 T180 (W) Logatherm WSW196i.2-12 T180 (W) Logatherm WSW196i.2-16 T180 (W) Logatherm WSW186-6 (W) Logatherm WSW186-8 (W) Logatherm WSW186-12 (W) Logatherm WSW186-16 (W) Logatherm WSW186-6 T180 (W)
Vertreiber Distributor	Bosch Thermotechnik GmbH (Buderus) Sophienstraße 30-32 35576 Wetzlar Germany
Gütesiegel-ID Quality Label ID	DE-HP-00749
Gültig in Valid in	Deutschland Germany
Gültig bis Valid until	13.12.2026

Berlin, 18.10.2023

Katja Weinhold
Geschäftsführerin
BWP Marketing & Service GmbH

Stephan Richter
Vorsitzender Gütesiegelkommission



ZERTIFIKAT CERTIFICATE



Die deutsche Gütesiegelkommission bescheinigt, dass die folgenden Wärmepumpen die Anforderungen des EHPA-Gütesiegels für Wärmepumpen (V 2.0/2022) erfüllen.

The German Quality Label Commission certifies the listed heat pump(s) according to the requirements of the EHPA Quality Regulation (V 2.0/2022) from the European Heat Pump Association (EHPA).

Wärmepumpentyp Heat Pump Type	Sole-Wasser Brine-to-Water
Modelle Models	Logatherm WSW186-8 T180 (W) Logatherm WSW186-12 T180 (W) Logatherm WSW186-16 T180 (W)
Vertreiber Distributor	Bosch Thermotechnik GmbH (Buderus) Sophienstraße 30-32 35576 Wetzlar Germany
Gütesiegel-ID Quality Label ID	DE-HP-00749
Gültig in Valid in	Deutschland Germany
Gültig bis Valid until	13.12.2026

Berlin, 18.10.2023

Katja Weinhold
Geschäftsführerin
BWP Marketing & Service GmbH

Stephan Richter
Vorsitzender Gütesiegelkommission

