

SmartHeat bravour i

Sole/Wasser, Wasser/Wasser - Wärmepumpen
Brine/Water, Water/Water heat pumps



**eco INVERTER
TECHNOLOGIE**

15
bravour
years

bravour i

A+++⁴⁾



bravour i



SmartHeat bravour für Passiv- und Niedrigstenergiehaus
SmartHeat bravour for passive and low energy house

Im Jahre 2000 entwickelt und 2001 schon mit dem Technologiepreis ausgezeichnet, wurde trotzdem die letzten 15 Jahre nicht aufgehört, ständig die Technik auf den neuesten Stand zu bringen. Heute gehört die SmartHeat bravour zu den hochwertigsten und leistungsstärksten Kompaktwärmepumpen am Markt. Anforderungen an Heiz- und Kühlbedarf werden mit der SmartHeat bravour umweltschonend, innovativ und energieeffizient bedient.

Developed in 2000 and already awarded with the technology prize in 2001, the last 15 years has not stopped to keep the technology up to date. Today SmartHeats bravour is one of the highest quality and most powerful compact heat pumps on the market. SmartHeat bravour meets requirements for heating and cooling environmentally friendly, innovative and energy efficient.



SERIE bravour i

Die SmartHeat bravour i ist eine anschlussfertige, platzsparende Kompakt-Wärmepumpe, die für unterschiedliche Wärmequellsysteme genutzt werden kann. Der großzügig dimensionierte integrierte Doppelmantel-Edelstahlspeicher garantiert höchsten Warmwasserkomfort und Betriebssicherheit durch die hydraulische Entkopplungsfunktion.

Alle für den Betrieb notwendigen Komponenten, wie Umwälzpumpen, Drei-Wegeventil und Schnellaufheizstab, sind bereits vorinstalliert.

Hocheffiziente Inverter – Verdichter in Verbindung mit einem elektronischen Expansionsventil ermöglichen hohe Jahresarbeitszahlen (JAZ) und geringe Verbrauchskosten.

Bereits enthaltene Baugruppen und mögliche Zusatzoptionen machen das Multitalent SmartHeat bravour i zur kompletten Haustechnikzentrale, die in Abhängigkeit von den Projektanforderungen zum Heizen, Kühlen und Warmwasserbereiten, auch mit Solarunterstützung, eingesetzt werden kann.

Typen: Sole/Wasser, Wasser/Wasser

Leistungsbereich: 2 - 16 kW

Leistungszahl: Bo/W35 bis 4,69 // W10/W35 bis 6,52

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Ausstattung:

- » Modernste Invertertechnologie
- » Leistungsstarke Doppel-Rollkolbenverdichter in Verbindung mit elektronischem Expansionsventil
- » Großzügig dimensionierte kupfergelötete Edelstahl-Plattenwärmevertrager
- » Schallgedämmtes, pulverbeschichtetes Gehäuse
- » Mehrfach schwingungsentkoppelt
- » Maximale Vorlauftemperatur bis 60 °C
- » Multifunktionale Regelung (smic-system), siehe Seite 52

- » Doppelmantel-Edelstahlspeicher mit ca. 250 Liter Gesamtinhalt (Brauchwasser: 193 Liter, Puffer 56 Liter), langlebig und wartungsarm
- » Schnellaufheizstab 6 kW
- » Drei-Wege-Umschaltventil
- » Hydraulikbaugruppe bestehend aus Hoch-Effizienz-Umwälzpumpen für Wärmequelle und Heizkreis
- » Anschlüsse an der Seite
- » Vormontierte elektrische Ausstattung

Optionen:

- » Option R: Reversible Ausführung für aktive Kühlung
- » Option N: natürlich (passiv) Kühlen ohne aktiven Verdichter
- » Option S: Ausstattung des Speichers mit Solarwärmevertrager zur solaren Brauchwasserbereitung
- » Zahlreiche Regleroptionen, diverse Bus-Schnittstellen zur GLT-Anbindung

Extras / Zubehör-Set (siehe ab S. 10):

- » Quellen-Set bestehend aus Mikroblasenabscheider, Schmutzfänger, zwei Multifunktionshähnen zum Befüllen und Spülen, Kleinteilen, Strömungsschalter
- » Wärmemengenzähler
- » Hydraulische Weiche
- » Druckschalter

Serie bravour i

The SmartHeat bravour i is a fully assembled, compact heat pump designed for use with various heat source systems. The large integrated stainless steel double shell tank with hydraulic decoupling function ensures optimum operational safety and ample hot water.

All components required for efficient operation, such as circulating pumps, 3-way valves and quick heat coil, are factory-installed.

Highly efficient inverter compressors with electronic expansion valves guarantee high seasonal energy performance ratios and low energy costs.

The standard heat pump assemblies can be combined with a range of optional accessories to turn the SmartHeat bravour i into a complete facility management system for heating, cooling and DHW, with or without additional solar energy input.

Types: Brine/water, water/water

Capacity range: 2 - 16 kW

COP: Bo/W35 up to 4.69 // W10/W35 up to 6.52

Advantages at a glance:

Features:

- » State-of-the-art inverter technology
- » High-performance dual rotary piston equipped with electronic expansion valves
- » Large copper-soldered stainless steel plate heat exchangers
- » Sound-insulated, powder-coated housing
- » Multi-stage vibration decoupling
- » Max. heating flow temperature 60 °C
- » Smart multi-function control (smic) system, see page 52

» Sturdy, stainless steel double shell tank, capacity approx. 250 litres (service water: 193 l, buffer 56 l), virtually maintenance-free

» 6 kW quick heat coil

» 3-way switchover valve

» Hydraulic assembly consisting of high-efficiency circulating pumps for thermal media and heating circuits

» Connections at the side of the unit

» All electrical components installed and fully wired

Options:

- » Option R: Reversible model for active cooling
- » Option N: Natural (passive) cooling without compressor
- » Option S: Tank equipped with solar heat exchanger for solar DHW heating
- » Various regulating options and bus interfaces for integration into building management system

Extra / Accessories (see from page 10):

- » Source kit including micro-bubble separator, dirt trap, two multi-function taps for filling and rinsing, various small fittings and flow switch
- » Heat meter
- » Hydraulic shunt
- » Pressure switch

Bezeichnung Description Bestellnummer Order number	Typ type			Verdichter- typ Compressor	Inverter Rollkolben Inverter-rotary	Betriebspunkt Operation point	Leistungsdaten Performance data 1)								Energieeffizienz energylabel																																
	Sole / Wasser brine/water	Wasser / Wasser water /water	Inkl. aktiver Kühlung incl. active cooling				Drehzahl Revolutions per second								Leistungsbereich Capacity range		Heizleistung Nominal heating capacity		Leistungsaufnahme Power input		Betriebsstrom Current		Leistungszahl COP		Max. Betriebsstrom Max. current consumption		Netzanschluss Power supply		Max. Vorlauftemperatur Max. flow temperature		Hydraul. Anschlüsse Hydraulic connections		Abmessungen Dimensions		ca. Gewicht approx. weight		Kombiheizgeräte Combination heaters 3)		Verbundanlage Package 4)		Kältemittelmasse Refrigerant weight		Schallleistungspegel Sound power level				
							[kW]	[kW]	[kW]	[A]	[-]	[-] // [kW]	[A]	[V]; [Hz]	[°C]		[mm]	[kg]																													
SmartHeat bravour oo8 BWi H055003008	x	-	-	R410a	x	Bo/ W35	min (30rps)	1,89 - 7,84	1,89	0,43	3,7	4,43	-	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	255	A++ / XL „A“	A+++	2,7	45																									
							nominal (65rps)		4,24	0,93	3,9	4,57																																			
							max (110rps)		7,84	1,79	5,4	4,37																																			
	Bo/ W55	-	-	R410a	x		min (30rps)	1,7 - 7,2	1,7	0,64	5,5	1,66	-	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	255		A++ / XL „A“	A+++																										
							nominal (65rps)		3,81	1,34	5,8	2,84																																			
							max (110rps)		7,2	2,6	7,4	2,77																																			
SmartHeat bravour oo8 BWi R H055008008	x	-	x	R410a	x	Bo/ W35	min (30rps)	1,85 - 7,68	1,85	0,42	3,7	4,34	-	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	260	A++ / XL „A“	A+++																											
							nominal (65rps)		4,15	0,91	3,9	4,48																																			
							max (110rps)		7,68	1,76	5,4	4,28																																			
	Bo/ W55	-	-	R410a	x	1,66 - 7,06	min (30rps)	5,12 // 8,35	1,66	0,62	5,5	2,61	-	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	260		A++ / XL „A“	A+++																										
							nominal (65rps)		3,73	1,31	5,8	2,79																																			
							max (110rps)		7,06	2,55	7,4	2,72																																			
SmartHeat bravour o10 WWi H055004010	-	x	-	R410a	x	W10/ W35	min (30rps)	2,53 - 10,33	2,53	0,42	3,6	6,11	-	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	255	A++ / XL „A“	A+++																											
							nominal (65rps)		5,72	0,91	3,8	6,3																																			
							max (110rps)		10,33	1,77	5,2	5,84																																			
	W10/ W55	-	-	R410a	x	2,24 - 9,45	min (30rps)	5,12 // 8,35	2,24	0,67	5,7	3,32	-	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	255		A++ / XL „A“	A+++																										
							nominal (65rps)		5,06	1,43	6,1	3,55																																			
							max (110rps)		9,45	2,77	7,7	3,41																																			
SmartHeat bravour o10 WWi R H055009010	-	x	x	R410a	x	W10/ W35	min (30rps)	2,48 - 10,13	2,48	0,41	3,6	5,98	-	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	260	A++ / XL „A“	A+++																											
							nominal (65rps)		5,61	0,89	3,8	6,17																																			
							max (110rps)		10,13	1,74	5,2	5,72																																			
	W10/ W55	-	-	R410a	x	2,19 - 9,26	min (30rps)	5,12 // 8,35	2,19	0,66	5,7	3,25	-	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	260		A++ / XL „A“	A+++																										
							nominal (65rps)		4,96	1,4	6,1	3,48																																			
							max (110rps)		9,26	2,72	7,7	3,34																																			

Aktuelle technische Daten und hydraulische Hinweise sowie Maßangaben sind den aktuellen Datenblättern und Bedienungsanleitungen zu entnehmen. Alle Hydrauliken und Darstellungen verstehen sich als Hinweise. Technische Änderungen und Änderungen am Design vorbehalten.
For up-to-date technical data, hydraulic specifications and dimensions, see data sheets and operating manuals. All hydraulic schematics and other diagrams are provided for information purposes only. Subject to technical changes and changes in design without prior notice.

SmartHeat bravour o12 BWi Ho55003012	x	-	-	R410a	x	Bo/ W35	min (3orps)	2,47 - 12,27	2,47	0,54	4,5	4,56	-	16	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	255	A++ / XL „A“	A+++	2,7	45
							nominal (58rps)		4,9	1,05	4,7	4,69											
							max (13orps)		12,27	2,86	7,1	4,3											
	Bo/ W55						min (3orps)	2,23 - 9,12	2,23	0,8	6,8	2,18	4,94 // 13,82	16	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	260	A++ / XL „A“	A+++	2,7	45
							nominal (58rps)		4,39	1,54	7,2	2,84											
							max (11orps)		9,12	3,37	8,7	2,7											
SmartHeat bravour o12 BWi R Ho55008012	x	-	x	R410a	x	Bo/ W35	min (3orps)	2,42 - 12,27	2,42	0,53	4,5	4,47	4,94 // 13,82	16	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	260	A++ / XL „A“	A+++	2,7	45
							nominal (58rps)		4,81	1,03	4,7	4,59											
							max (13orps)		12,03	2,8	7,1	4,21											
	Bo/ W55						min (3orps)	2,18 - 8,94	2,18	0,79	6,8	2,72	4,94 // 13,82	16	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	260	A++ / XL „A“	A+++	2,7	45
							nominal (58rps)		4,31	1,52	7,2	2,78											
							max (11orps)		8,94	3,31	8,7	2,65											
SmartHeat bravour o16 WWi Ho55004016	-	x	-	R410a	x	W10/ W35	min (3orps)	3,36 - 16,62	3,36	0,53	4,4	6,34	-	16	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	255	A++ / XL „A“	A+++	2,7	45
							nominal (58rps)		6,68	1,03	4,4	6,52											
							max (13orps)		16,62	2,8	7,7	5,93											
	W10/ W55						min (3orps)	2,99 - 12,21	2,99	0,85	7	3,52	4,94 // 13,82	16	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	255	A++ / XL „A“	A+++	2,7	45
							nominal 58rps		5,9	1,64	7,1	3,61											
							max (11orps)		12,21	3,57	10,2	3,41											
SmartHeat bravour o16 WWi R Ho55009016	-	x	x	R410a	x	W10/ W35	min (3orps)	3,3 - 16,28	3,3	0,52	4,4	6,21	4,94 // 13,82	16	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	260	A++ / XL „A“	A+++	2,7	45
							nominal (58rps)		6,55	1	4,4	6,39											
							max (13orps)		16,28	2,74	7,7	5,81											
	W10/ W55						min (3orps)	2,93 - 11,96	2,93	0,83	7	3,45	4,94 // 13,82	16	230 ; 50 1 Ph	60	4 x 1"	1970 x 650 x 700	260	A++ / XL „A“	A+++	2,7	45
							nominal (58rps)		5,8	1,61	7,1	3,53											
							max (11orps)		11,96	3,5	10,2	3,35											

1) nach DIN EN 14511 according to DIN EN 14511

2) bitte ausreichend Platz für die Anschlüsse berücksichtigen please consider enough space for the connections

3) Energieeffizienz Kombiheizergeräte energy efficiency combination heaters

4) Energieeffizienz (Verbundanlage) Raumheizgerät mit Temperaturregler energy efficiency package of space heater and temperature control

>> Energieeffizienzklass nach EU-Verordnung Nr. 811/2013, durchschnittliche Klimaverhältnisse - Temperaturanwendung (W55 bzw. W35)

>> energy efficiency of EU-Journal Nr. 811/2013, average climate conditions - temperature (W55 or W35)

Zubehör Accessories

Bestellnummer Order Number	Beschreibung	Description	bravour 008 BWi	bravour 008 BWi R	bravour 010 WWi	bravour 010 WWiR	bravour 012 BWi	bravour 012 BWi R	bravour 016 WWi	bravour 016 WWi R
			H055003008	H055008008	H055004010	H055009010	H055003012	H055008012	H055004016	H055009016
H15 H474804006 Trinkwasseranschlussset drinking water connection set	Panzerschläuche inkl. Dichtungen und Isolierung	armoured hoses incl. seals and insulation	X	X	X	X	X	X	X	X
S2 H474601001 Sicherheitsset Quelle bis 12 kW BW safety set source up to 12 kW brine/water	Strömungsschalter, Druckschalter, Multifunktionshähne, Schmutzabscheider, Mikroblasenabscheider	flow switch, pressure indicator, dirt separator , multifunction valve , micro bubble separator	X	X			X	X		
S2 H474602001 Sicherheitsset Quelle bis 16 kW WW safety set source up to 16 kW water/water	Hocheffizienz- Nassläufer-Umwälzpumpe, Strömungsschalter, Trennwärmeübertrager, Druckschalter, Multifunktionshähne, Schmutzabscheider, Mikroblasenabscheider	high- efficiency pump, wall bracket set, separate heat exchanger with insulation, flow switch, pressure indicator, dirt separator, multifunction valve, micro-bubble separator			X	X			X	X
H13 H474705006 Sicherheitsset Senke bis 16 kW safety set up to 10 kW	Hocheffizienz- Umwälzpumpen inkl. Schrauben, Kugelhähne, Schwerkraftbremse, Trennwärmeübertrager inkl. Wandhalterung und Isolierung, Strömungsschalter	high-efficiency pumps, wall bracket set and screw connections, separate heat exchanger with insulation, wall bracket set and adapters, flow switch	X	X	X	X	X	X		
H13 H474705007 Sicherheitsset Senke bis 32 kW safety set up to 32 kW									X	X
S5.1 H474604011 Set Natur Kühlen bis 10 kW natural cooling set up to 10 kW	Trennwärmeübertrager mit Halterung und Isolierung, Dreiegegeumschaltventil	separate heat exchanger with insulation, three-way valve	X		X					
S5.1 H474604012 Set Natur Kühlen bis 16 kW natural cooling set up to 16 kW							X		X	
S6 H474604005 Sicherheitsbaugruppe Quelle 12 l safety assembly source up to 12 l	Membranausdehnungsgefäß 12 l Sicherheitsbaugruppe für Membranausdehnungsgefäß (Anschlusschlauch)	membrane expansion vessel 12 ltr , safety assembly (armoured hoses)	X	X	X	X	X	X		
S6 H474604006 Sicherheitsbaugruppe Quelle 35 l safety assembly source up to 35 l	Membranausdehnungsgefäß 35 l Sicherheitsbaugruppe für Membranausdehnungsgefäß (Anschlusschlauch)	membrane expansion vessel 35 ltr , safety assembly (armoured hoses)							X	X
H3 H474705002 Sicherheitsbaugruppe Senke 12 l safety assembly heating up to 12 l	Membranausdehnungsgefäß 12 l Sicherheitsbaugruppe für Membranausdehnungsgefäß (Anschlusschlauch)	membrane expansion vessel 12 ltr , safety assembly (armoured hoses)	X	X	X	X	X	X		
H3 H474705001 Sicherheitsbaugruppe Senke 35 l safety assembly heating up to 35 l	Membranausdehnungsgefäß 35 l Sicherheitsbaugruppe für Membranausdehnungsgefäß (Anschlusschlauch)	membrane expansion vessel 35 ltr , safety assembly (armoured hoses)							X	X
H11 W108311100 Wärmemengenzähler bis 17 kW heat meter up to 17 kW	Wärmemengenzähler	heat meter	X	X	X	X	X	X	X	X

Aktuelle technische Daten und hydraulische Hinweise sowie Maßangaben sind den aktuellen Datenblättern und Bedienungsanleitungen zu entnehmen. Alle Hydrauliken und Darstellungen verstehen sich als Hinweise. Technische Änderungen und Änderungen am Design vorbehalten.
For up-to-date technical data, hydraulic specifications and dimensions, see data sheets and operating manuals. All hydraulic schematics and other diagrams are provided for information purposes only. Subject to technical changes and changes in design without prior notice.