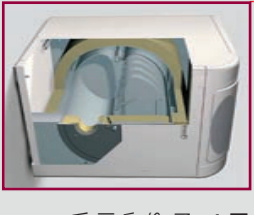


LOGOBLOC L/LSL C

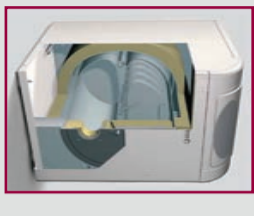
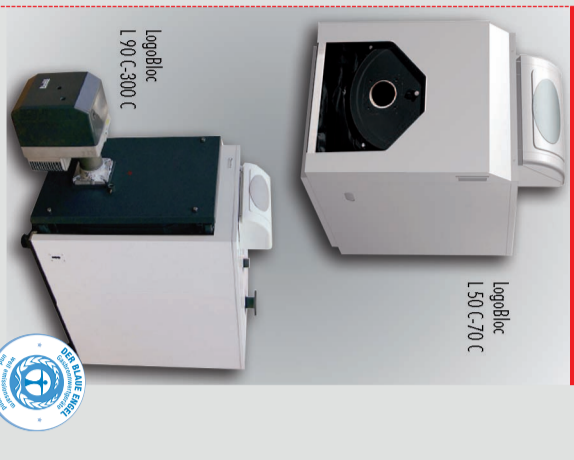


Logobloc L/LSL C
 17-40 kW
 Niskotemperaturowy kocioł stojący do współpracy z palnikiem wentylatorowym, gazowym lub olejowym.
 Wbudowany regulator pogodowy ISR.

DAŃE TECHNICZNE

KOCIOŁ	L 20C	L 25C	L 30C	L 40C
Europejski nr identyfikacji	CE-0032 AI 010440			
Nominalna moc cieplna	17-20	21-25	26-30	35-40
Sprężność nominalna	%	93	93	93
Wymiary wysokość	mm	47	47	47
Wymiary szerokość	mm	1042	1042	1042
Wymiary głębokość	mm	610	610	610
Wymiary masa całkowita	kg	158	160	161

LOGOBLOC L C



Logobloc L C 40-600 kW
 Niskotemperaturowy kocioł stojący do współpracy z palnikiem wentylatorowym, gazowym lub olejowym.
 Wbudowany regulator pogodowy ISR.

DAŃE TECHNICZNE

KOCIOŁ	L50C	L70C	L90C	L120C	L150C	L180C
Europejski nr identyfikacji	CE-0035 AI 0233					
Nominalna moc cieplna	40-50	60-70	75-90	100-120	130-150	160-180
Sprężność nominalna	%	94	94	94	94	94
Wymiary wysokość	mm	1154	1154	1115	1215	1215
Wymiary szerokość	mm	742	742	830	830	870
Wymiary głębokość	mm	973	1233	885	1145	1080
Wymiary masa całkowita	kg	308	348	426	503	563

NOVOCONDENSENS SOB C

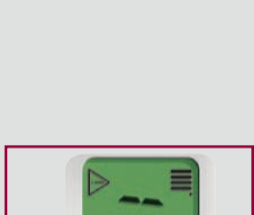


NovoCondensens SOB C
 18-26 kW
 Nowoczesny, kondensacyjny kocioł olejowy o sprawności do 103%.
 Wbudowany regulator pogodowy ISR.

DAŃE TECHNICZNE

KOCIOŁ	SOB 20C	SOB 24C	SOB 30C	SOB 40C
Europejski nr identyfikacji	CE-0085 BR 0306			
Nominalna moc cieplna przy 40/30°C	kW	18,1-24,6	21,4-26,4	25,9-32
Nominalna moc cieplna przy 80/60°C	kW	17,5-21,4	20,2-25,0	24,5-30,2
Sprężność nominalna	%	103	103	103
Wymiary wysokość	mm	97	97	97
Wymiary szerokość	mm	1045	1045	1208
Wymiary głębokość	mm	212	213	243

PAKIET ENERGY TOP

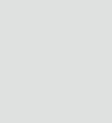


Kocioł wiszący Energy TOP
 24kW z podgrzewaczem pojemnościowym c.w.u.
 120l
 Podgrzewacz stojący, cyfrowy, zabezpieczony powłoką emalowaną oraz otoką magnetyczną z regulatorem temperatury do współpracy z kotłami.

DAŃE TECHNICZNE

KOCIOŁ	24TE	24E
Nominalna maks. obciążenie cieplne	kW	23,8
Nominalna maks. obciążenie cieplne	kW	10,6
Nominalna maks. moc cieplna	kW	24
Nominalna min. moc cieplna	kW	9,3
Sprężność nominalna	%	92,9
Wymiary wysokość	mm	91,2
Wymiary szerokość	mm	345
Wymiary głębokość	mm	120

PAKIET TRIOBLOC TE 16-31 C

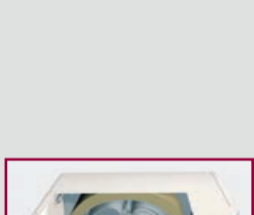
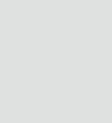


Pakiet kotłowy Triobloc TE C
 16-31 kW
i podgrzewacz c.w.u.
 Kocioł z palnikiem atmosferycznym z pogodowym systemem regulacji ISR, z możliwością rozbiłowy o podgrzewacz c.w.u. bezpył o poj. 150l lub stojący o poj. 120l.

DAŃE TECHNICZNE

KOCIOŁ	TE 16C	TE 20C	TE 23C	TE 26C	TE 31C
Europejski nr identyfikacji	CE-0085 AQ 0210				
Nominalna moc cieplna	kW	15,5	20,8	23	25,6
Sprężność nominalna	%	93	93	93	93
Wymiary wysokość	mm	40/10	842	540	610
Wymiary szerokość	mm	540	540	540	540
Wymiary głębokość	mm	128	151	151	180

PAKIET LOGOBLOC L-UB 17-40 C

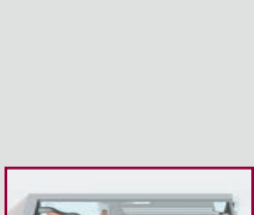


Kocioł stojący L-UB C
 z palnikiem olejowym
 Kocioł o niskiej emisji NOx w obudowie dwufunkcyjnej wraz z podgrzewaczem pojemnościowym c.w.u. ze zbiornikiem oleju modelowym SCHULTZ o poj. 1000l z palnikiem modelowym A. Z możliwością rozbiłowy o podgrzewacz c.w.u. bezpył lub stojący.

DAŃE TECHNICZNE

KOCIOŁ	L-UB	17C	20C	25C
Europejski nr identyfikacji	CE-0085 BO 0018			
Nominalna moc cieplna	kW	17	20	25
Sprężność nominalna	%	93	93	93
Wymiary wysokość	mm	120/90	47	54/58
Wymiary szerokość	mm	55/57	1042	1042
Wymiary głębokość	mm	169	1027	1027
Wymiary masa całkowita	kg	169	171	171

PAKIET ECOTHERM KOMPAKT WBS C

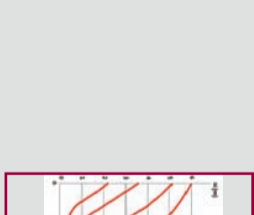


Pakiet EcoTherm
 Kompakt WBS C-7-22 kW z podgrzewaczem stojącym BS 120.
 Możliwość rozbiłowy układu c.o. o dodatkowy obieg z mieszalnicą.

DAŃE TECHNICZNE

KOCIOŁ	WBS 22C
Europejski nr identyfikacji	CE-0085BU14
Nominalna moc cieplna 80/60°C	kW
Nominalna moc cieplna 50/30°C	kW
Nominalna moc cieplna c.w.u.	kW
Nominalna obciążenie cieplne c.w.u.	kg
Sprężność nominalna	%
Wymiary wysokość	mm
Wymiary szerokość	mm
Wymiary głębokość	mm
Wymiary masa całkowita	kg

POMPA OBIEGOWA CP64



Pompa obiegowa CP64
 — 4 prędkości obrotowe
 — zintegrowany regulator przepływu
 — klasa IP 44
 — klasa energetyczna C
 — wytworzenie prądu elektrycznego z uruchomieniem gumowym

DAŃE TECHNICZNE

POMPA	I bieg	II bieg	III bieg	IV bieg
Łączna wydajność	l/min	1450	1700	1950
Maks. pobór mocy	W	38	52	70
Prędk. obrotowa	rpm	0,16	0,23	0,30
Maks. wydajność	l/min	2,2	3,6	5,2
Maks. przepływ	m³/h	1,7	2,1	3,1
				4,2



www.broetje.com.pl
 0 801 276 853
 zgłoszenie serwisowe i naprawy

... ciepła z Bröetje