

Projekt: „Słoneczna Żywiecczyzna”

Grantodawca: Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec
Operator Projektu: ASCALOR Sp. z o.o. ul. Radawska 10, 37-522 Wiązownica

LISTA nr 6 - URZĄDZEŃ SPEŁNIAJĄCYCH MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE

miejsce na liście wynika wyłącznie z kolejności alfabetycznej

lista zawiera urządzenia zgłoszone do udziału w Projekcie Słoneczna Żywiecczyzna przez Wykonawców

Powietrzne pompy ciepła do c.o. +cwu

Dopuszcza się dla każdej instalacji PC co+ cwu: ciepłomierz/ciepłomierze z modułem komunikacyjnym zapewniający współpracę (transfer danych) z terminalem dostępowym poprzez interfejs Modbus RTU (RS485)

PRODUCENT/DOSTAWCA	TYP, MODEL
ALPHA INNOTEC	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3
BUDERUS	WLW196i-8 IR WLW196i-11 IR WLW196i-14 IR; WLW196i-8 AR WLW196i-11 AR WLW196i-14 AR
DAIKIN	EPRA18DW1/ETVH16S18D9W EPRA18DW1/ETVH16S23D9W ERGA08DV/EHVH08S23D9W
HITACHI	Yutaki S COMBI RAS-3WHVRP+RWD-3.0NRWE-200/260S-W RAS-4WHNPE+RWD-4.0NW(S)E-(200/260)S(-K)(-W) RAS-5WHNPE+RWD-5.0NW(S)E-(200/260)S(-K)(-W) RAS-6WHNPE+RWD-6.0NW(S)E-(200/260)S(-K)(-W) Yutaki S 80 4HP - RAS-4WHVNPE+RWH-4.0NF(W)E 5HP - RAS-5WHVNPE+RWH-5.0NF(W)E 6HP - RAS-6WHVNPE+RWH-6.0NF(W)E
NIBE	F2120 – 12; F2120 - 16 ; F2120 – 20; F2040 -12; F2040 -16;
PANASONIC	KIT-WC09H3E8 KIT-WC12H9E8 KIT-WXC09H3E5; KIT-WXC12H9E8 KIT-WXC16H9E8 KIT-WXC09H3E8 KIT-WC09J3E5 (WH-UD09JE5-1 + WH-SDC0709J3E5)
SAMSUNG	AE 080RXYDGG/EU AE 120RXYDGG/EU AE160RXYDGG/EU
STIEBEL ELTRON	HPA-O 10 Premium; HPA-O 13 Premium; HPA-O 8 CS Plus compact D Set HPA-O 8 CS Plus flex Set
TEMPLARII SRL	KITA, M plus; KITA, L33
VAILLANT	aroTHERM VWL 105/5 AS 230V(S2) VWL 105/5AS (S2); aroTHERM plus VWL 75/6 A 230V VWL 125/6 A 230V VWL 125/6 A; aroTHERM plus VWL 105/6 A 230V VWL 105/6 A

VISSMANN	<p>Vitocal 222-A AWOT-M-E / AWOT-M-E-AC 221.A010; Vitocal 222-A AWOT-E / AWOT-E-AC 221.A10 221.A13 221.A16; VITOCAL 200-S AWB-M-E / AWB-M-E-AC 201.D10 201.D13; VITOCAL 200-S AWB-M-E / AWB-M-E-AC 201.D08 VITOCAL 200-S AWB-E / AWB-E-AC 201.D10 201.D13 201.D16</p>
-----------------	---

Gruntowe pompy ciepła do c.o.+cwu

Dopuszcza się dla każdej instalacji PC co+ cwu: ciepłomierz/ciepłomierze z modułem komunikacyjnym zapewniający współpracę (transfer danych) z terminalem dostępowym poprzez interfejs Modbus RTU (RS485)

<i>PRODUCENT/DOSTAWCA</i>	<i>TYP, MODEL</i>
BUDERUS	WPS 8-1; WPS 10-1; WPS 13-1
ECOFORST GEOTERMIA	B1 1-9 B2 1-9 B3 1-9 B4 1-9
NIBE	F1155-16 F1255-16
OCHSNER	TERRA 14HPLA
STIEBEL ELTRON	WPC 07 WPC 10 WPC 13; WPF 10 M WPF 13 M; WPF 07 Premium WPF 10 Premium WPF 13 Premium
THERMIA	ATLAS 12, ATLAS DUO 12, Callibra 7, Calibra DUO 7, Callibra 12, Calibra DUO 12, Diplomat Optimum 6 Diplomat Optimum 8 Diplomat Optimum 10 Diplomat Optimum 12 Diplomat Duo Optimum 6 Diplomat Duo Optimum 8 Diplomat Duo Optimum 10 Diplomat Duo Optimum 12 Diplomat Optimum G3 6 Diplomat Optimum G3 8 Diplomat Optimum G3 10 Diplomat Optimum G3 13 Diplomat Duo Optimum G3 6 Diplomat Duo Optimum G3 8 Diplomat Duo Optimum G3 10 Diplomat Duo Optimum G3 13
VAILLANT	VWF 87/4; VWF117/4; VWF157/4; VWF88/4; VWF 118/4;

Pompy ciepła do cwu

Obowiązkowo dla każdej instalacji PC cwu: ciepłomierz z modułem komunikacyjnym zapewniający współpracę (transfer danych) z terminalem dostępowym poprzez interfejs Modbus RTU (RS485)

<i>PRODUCENT/DOSTAWCA</i>	<i>TYP, MODEL</i>
BUDERUS	Logatherm WPT270.3AS WPT 250.1 IS
BROTJE	BTW S 300
DAIKIN	EKHH2E 260PAV33; EKHH2E 260AV33
DeDietrich	TWH 300 EH
FERVOR	Futura 300W; Lavo 260/LS; Lavo 260/LSB
GALMET	BASIC 270
IMERGAS	IMMERWATER 300 S V4
STIEBEL ELTRON	SHP-F300 X Premium
VISSMANN	VITOCAL 262-A T2H; VITOCAL 060-A T0S
VITECO	BPCX9 300/1 BPCX9-300/2

TERMINAL DOSTĘPOWY

<i>PRODUCENT/NAZWA</i>	<i>TYP, MODEL</i>
MCD ELECTRONICS	DH-MWT-20 + DHMWL-20. <i>Urządzenie <u>rekomendowane</u> przez ZMGE w Żywcu</i>
PV-MONITOR	SYSTEM 3F+3F; 1F+3F; 1F+1F, <i>Urządzenia dopuszczone przez ZMGE w Żywcu</i>
SOLAR-LOG	Base 15 + Pro 380 mod Solar Log 50 + licznik PRO380 Mod Solar Log 250 + licznik PRO380 Mod <i>Urządzenia dopuszczone przez ZMGE w Żywcu</i>
HEWALEX	System G432 Opti-Ener <i>Urządzenia dopuszczone przez ZMGE w Żywcu</i>