

**Załącznik**  
**do Certyfikatu nr 58/17/Z**  
**z dnia 21.01.2021 r.**

Typoszereg pomp ciepła

SPLIT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	MODEL NAME
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 6kW											
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 6kW	H	P	O	S	0	0	6	Z	0	A	HPOS006Z0A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 6kW	H	P	O	S	0	0	6	W	0	A	HPOS006W0A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 6kW / GRZAŁKA 3kW	H	P	O	S	0	0	6	W	3	A	HPOS006W3A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 6kW / GRZAŁKA 6kW	H	P	O	S	0	0	6	W	6	A	HPOS006W6A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 10kW											
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 10kW	H	P	O	S	0	1	0	Z	0	A	HPOS010Z0A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 10kW	H	P	O	S	0	1	0	W	0	A	HPOS010W0A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 10kW / GRZAŁKA 3kW	H	P	O	S	0	1	0	W	3	A	HPOS010W3A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 10kW / GRZAŁKA 6kW	H	P	O	S	0	1	0	W	6	A	HPOS010W6A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 13kW											
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 13kW	H	P	O	S	0	1	3	Z	0	A	HPOS013Z0A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 13kW	H	P	O	S	0	1	3	W	0	A	HPOS013W0A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 13kW / GRZAŁKA 3kW	H	P	O	S	0	1	3	W	3	A	HPOS013W3A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 13kW / GRZAŁKA 6kW	H	P	O	S	0	1	3	W	6	A	HPOS013W6A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 20kW											
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 20kW	H	P	O	S	0	2	0	Z	0	A	HPOS020Z0A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 20kW	H	P	O	S	0	2	0	W	0	A	HPOS020W0A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 20kW / GRZAŁKA 3kW	H	P	O	S	0	2	0	W	3	A	HPOS020W3A
POMPA CIEPŁA PCCO SPLIT 20kW / GRZAŁKA 6kW	H	P	O	S	0	2	0	W	6	A	HPOS020W6A

MONO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	MODEL NAME
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 6kW											
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 6kW	H	P	O	M	0	0	6	Z	0	A	HPOM006Z0A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 6kW	H	P	O	M	0	2	0	W	0	A	HPOM020W0A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 6kW / GRZAŁKA 3kW	H	P	O	M	0	2	0	W	3	A	HPOM020W3A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 6kW / GRZAŁKA 6kW	H	P	O	M	0	2	0	W	6	A	HPOM020W6A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 9kW											
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 9kW	H	P	O	M	0	0	9	Z	0	A	HPOM009Z0A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 9kW	H	P	O	M	0	2	0	W	0	A	HPOM020W0A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 9kW / GRZAŁKA 3kW	H	P	O	M	0	2	0	W	3	A	HPOM020W3A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 9kW / GRZAŁKA 6kW	H	P	O	M	0	2	0	W	6	A	HPOM020W6A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 11kW											
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 11kW	H	P	O	M	0	1	1	Z	0	A	HPOM011Z0A

POMPA CIEPŁA PCCO MONO 11kW	H	P	O	M	0	2	0	W	0	A	HPOM020W0A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 11kW / GRZAŁKA 3kW	H	P	O	M	0	2	0	W	3	A	HPOM020W3A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 11kW / GRZAŁKA 6kW	H	P	O	M	0	2	0	W	6	A	HPOM020W6A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 15kW											
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 15kW	H	P	O	M	0	1	5	Z	0	A	HPOM015Z0A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 15kW	H	P	O	M	0	2	0	W	0	A	HPOM020W0A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 15kW / GRZAŁKA 3kW	H	P	O	M	0	2	0	W	3	A	HPOM020W3A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 15kW / GRZAŁKA 6kW	H	P	O	M	0	2	0	W	6	A	HPOM020W6A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 18kW											
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 18kW	H	P	O	M	0	1	8	Z	0	A	HPOM018Z0A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 18kW	H	P	O	M	0	2	0	W	0	A	HPOM020W0A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 18kW / GRZAŁKA 3kW	H	P	O	M	0	2	0	W	3	A	HPOM020W3A
POMPA CIEPŁA PCCO MONO 18kW / GRZAŁKA 6kW	H	P	O	M	0	2	0	W	6	A	HPOM020W6A

1	WARTOŚĆ STAŁA	PRODUCENT	H - HEWALEX
2	WARTOŚĆ STAŁA	URZĄDZENIE	P - POMPY CIEPŁA
3	WARTOŚĆ ZMIENNA	RODZAJ	O - CENTRALNE OGRZEWANIE
			U - POMPY DO WODY UŻYTKOWEJ
			W - POMPY BASENOWE
			P - PRZEMYSŁOWE
4	WARTOŚĆ ZMIENNA	TYP	S - SPLIT
			M - MONOBLOK
5	WARTOŚĆ ZMIENNA	MOC POMPY KW	LICZBA OD 002 DO 060
6			
7			
8	WARTOŚĆ ZMIENNA	JEDNOSTKA	Z - JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
			W - JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
9	WARTOŚĆ ZMIENNA	MOC GRZAŁKI*	CYFRA OD 0 DO 9
10	WARTOŚĆ ZMIENNA	WERSJA*	LITERA OD A DO Z

MOC GRZAŁKI\* - 0-9kW

WERSJA\* - zmiany w podzespołach

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela