

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALKA NAWIEWNA TYP CWE-

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	TERMEX
b	Identyfikator modelu			CWE-100-1,2-...	CWE-125-1,5-...	CWE-160-3,0-...	CWE-200-3,0-...
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m ³ /s]	0,025	0,040	0,083	0,167
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,033	0,037	0,057	0,113
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m ³ /s)]	195	211	214	226
j	Prędkość czółowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	0,32	0,51	0,58	1,16
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	69	75	122	130
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	41	47	54	68
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	21,1	22,3	25,2	30,1
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	-
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	-
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			A	A	A	F
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	-
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALKA NAWIEWNA TYP CWE-

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	TERMEX
b	Identyfikator modelu			CWE200-6,0-...	CWE250-6,0-...	CWE-250-9,0-...	CWE-315-6,0-...
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	0,167	0,194	0,194	0,330
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,111	0,109	0,109	0,192
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	226	220	220	222
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	1,16	0,98	0,98	1,67
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	101	106	106	163
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	68	69	69	72
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	30,1	31,3	31,3	32,4
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	1,8
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	-
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			F	G	G	G
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	-
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALKA NAWIEWNA TYP CWE-

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX		
b	Identyfikator modelu			CWE-315-9,0-...	CWE-315-12,0-...		
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW		
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora		
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak		
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-		
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	0,33	0,33		
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,192	0,192		
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	222	222		
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	1,67	1,67		
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	184	184		
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	81	81		
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-		
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	36,4	36,4		
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,8	1,8		
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-		
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			G	G		
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej		
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-		
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl		

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA WYCIĄGOWA TYP CNW

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX		
b	Identyfikator modelu			CNW300	CNW450		
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW		
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora		
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak		
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-		
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	[m³/s]	0,083	0,125		
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,052	0,087		
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	211	219		
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	1,25	1,52		
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	172	136		
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	53	61		
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-		
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	25,1	27,9		
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-		
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-		
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			A	C		
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej		
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-		
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl		

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA WYCIAGOWA TYP CNW – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	TERMEX
b	Identyfikator modelu			CNW450-EC	CNW700-EC	CNW1250-EC	CNW1850-EC
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	[m³/s]	0,125	0,194	0,347	0,510
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,093	0,167	0,373	0,438
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	198	223	213	206
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	1,52	2,05	2,38	2,21
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	272	315	378	346
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	72	82	78	83
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	36,4	36,7	36,6	40,3
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,6	1,8	1,8	1,8
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	-
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			C	C	C	C
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	-
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CNW – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX		
b	Identyfikator modelu			CNW2500-EC	CNW4500-EC		
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW		
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora		
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak		
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-		
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	0,690	1,250		
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,921	1,665		
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	129	216		
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	3,94	3,46		
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	528	635		
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	87	103		
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-		
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	67,7	47,6		
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,5	1,3		
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-		
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			G	G		
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej		
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-		
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.temex@krakow.pl	www.temex@krakow.pl		

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...EL

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	
b	Identyfikator modelu			CN300EL-EL-2,4-...	CN300EL-3,6-...	CN300EL-4,5-....	
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	0,083	0,083	0,083	
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,052	0,052	0,052	
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	211	211	211	
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	1,25	1,25	1,25	
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	172	172	172	
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	53	53	53	
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	25,1	25,1	25,1	
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			A	A	A	
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzegania o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...EL

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	
b	Identyfikator modelu			CN450EL-4,5-...	CN450EL-6,0-...	CN450EL-9,0-...	
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	0,125	0,125	0,125	
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,087	0,087	0,087	
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	219	219	219	
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	1,52	1,52	1,52	
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	136	136	136	
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	61	61	61	
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	27,9	27,9	27,9	
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			C	C	C	
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...EL – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	
b	Identyfikator modelu			CN450EL-EC-4,5-...	CN450EL-EC-6,0-...	CN450EL-EC-9,0-...	
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	0,125	0,125	0,125	
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,093	0,093	0,093	
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	198	198	198	
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	1,52	1,52	1,52	
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	272	272	272	
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	72	72	72	
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	36,4	36,4	36,4	
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,7	1,7	1,7	
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			C	C	C	
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow	

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...EL – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	
b	Identyfikator modelu			CN700EL-EC-6,0-...	CN700EL-EC-9,0-...	CN700EL-EC-12,0-...	
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	[m³/s]	0,194	0,194	0,194	
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,167	0,167	0,167	
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	223	223	223	
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	2,05	2,05	2,05	
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	315	315	315	
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	82	82	82	
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	36,7	36,7	36,7	
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,9	1,9	1,9	
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			G	G	G	
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...EL – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	TERMEX
b	Identyfikator modelu			CN1250EL-EC-9,0-...	CN1250EL-EC-12,0-...	CN1250EL-EC-18,0-...	CN1250EL-EC-24,0-...
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	0,347	0,347	0,347	0,347
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,373	0,373	0,373	0,373
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	213	213	213	213
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	2,38	2,38	2,38	2,38
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	378	378	378	378
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	78	78	78	78
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	39,6	39,6	39,6	39,6
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,8	1,8	1,8	1,8
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	-
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			G	G	G	G
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	-
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...EL – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	TERMEX
b	Identyfikator modelu			CN1850EL-EC-12,0-...	CN1850EL-EC-18,0-...	CN1850EL-EC-24,0-...	CN1850EL-EC-36,0-...
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	0,510	0,510	0,510	0,510
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,438	0,438	0,438	0,438
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	206	206	206	206
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	2,21	2,21	2,21	2,21
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	346	346	346	346
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	83	83	83	83
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	40,3	40,3	40,3	40,3
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,7	1,7	1,7	1,7
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	-
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			G	G	G	G
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	-
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...EL – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	TERMEX
b	Identyfikator modelu			CN2500EL-EC-18,0-...	CN2500EL-EC-24,0-...	CN2500EL-EC-36,0-...	CN2500EL-EC-54,0-...
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	q_{nom}	[m³/s]	0,690	0,690	0,690	0,690
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,921	0,921	0,921	0,921
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	129	129	129	129
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	3,94	3,94	3,94	3,94
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	528	528	528	528
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	87	87	87	87
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	67,7	67,7	67,7	67,7
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,6	1,6	1,6	1,6
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	-
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			G	G	G	G
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	-
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...EL – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	TERMEX
b	Identyfikator modelu			CN4500EL-EC-24,0-...	CN4500EL-EC-36,0-...	CN4500EL-EC-54,0-...	CN4500EL-EC-72,0-...
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	1,250	1,250	1,250	1,250
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	1,665	1,665	1,665	1,665
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	216	216	216	216
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	3,46	3,46	3,46	3,46
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	635	635	635	635
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	103	103	103	103
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	47,6	47,6	47,6	47,6
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,4	1,4	1,4	1,4
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	-
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			G	G	G	G
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	-
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl	www.termex@krakow.pl

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...AQUA – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX	TERMEX	TERMEX	TERMEX
b	Identyfikator modelu			CN700-AQUA-EC	CN1250-AQUA-EC.	CN1850-AQUA-EC	CN2500-AQUA-EC
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW	SWNM, JSW
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak	brak	brak	brak
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-	-	-	-
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	0,194	0,347	0,510	0,690
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	0,194	0,373	0,438	0,921
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	223	213	206	129
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	2,05	2,05	2,21	3,94
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	305	369	338	519
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	82	78	83	87
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-	-	-	-
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	36,7	39,6	40,3	67,7
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,9	1,8	1,7	1,6
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-	-	-	
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			G	G	G	G
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej	Opis znajduje się w dokumentacji technicznej
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-	-	-	-
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.temex@krakow.pl	www.temex@krakow.pl	www.temex@krakow.pl	www.temex@krakow.pl

**KARTA PRODUKTU SYSTEMU WENTYLACYJNEGO ZGODNA
Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 1253/2014 Z DNIA 07.07.2014r.**

WYRÓB : CENTRALA NAWIEWNA TYP CN...AQUA – EC

a	Nazwa producenta lub jego znak towarowy			TERMEX			
b	Identyfikator modelu			CN4500AQUA-EC			
c	Deklarowany typ systemu wentylacyjnego			SWNM, JSW			
d	Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji			Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora			
e	Rodzaj układu odzysku ciepła (UOC)			brak			
f	Sprawność cieplna odzysku ciepła	η_{t_swnm}	[%]	-			
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM	Q_{nom}	[m³/s]	1,250			
h	Efektywny pobór mocy (znamionowy pobór mocy)	P_{nom}	[kW]	1,665			
i	Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora części pełniących funkcje wentylacyjne	JMW_{int}	[W/(m³/s)]	216			
j	Prędkość czołowa powietrza	V_{nom}	[m/s]	3,46			
k	Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	$\Delta p_{s,ext}$	[Pa]	624			
l	Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	$\Delta p_{s,int}$	[Pa]	103			
m	Wewnętrzny spadek ciśnienia w dodatkowych częściach nie pełniących funkcji wentylacyjnych	$\Delta p_{s,add}$	[Pa]	-			
n	Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozp.(UE) nr 327/2011	η_{fan}	[%]	40,7			
o	Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	[%]		1,4			
	Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	[%]		-			
p	Efektywność energetyczna/klasa efektywności filtra powietrza nawiewanego			G			
q	Opis mechanizmu wizualnego ostrzegania o konieczności wymiany filtra			Opis znajduje się w dokumentacji technicznej			
r	Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	L_{WA}	[dB(A)]	-			
s	Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu			www.termex@krakow.pl			