

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-2/3					
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	3,0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{MIN}	2,0	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	3,0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l_{max}}$	0,001	kW	z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l_{min}}$	0,001	kW	z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	$e_{l_{SB}}$	0,000 brak trybu czuwania	kW	z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s=36\%$				z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl					

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-3/6					
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	6,0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{MIN}	3,0	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	6,0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}	0,002	kW	z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}	0,005	kW	z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	e_{lsb}	0,000 brak trybu czuwania	kW	z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s = 36\%$				z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl					

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-4/8					
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	8,0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{MIN}	4,0	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	8,0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}	0,002	kW	z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}	0,005	kW	z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	e_{lsb}	0,000 brak trybu czuwania	kW	z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s = 36\%$				z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl					

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-6/12					
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	12,0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{MIN}	6,0	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	12,0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l_{max}}$	0,002	kW	z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l_{min}}$	0,005	kW	z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	$e_{l_{SB}}$	0,000 brak trybu czuwania	kW	z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s = 36\%$				z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl					

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-8/15					
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	15,0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{MIN}	8,0	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	15,0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}	0,002	kW	z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}	0,005	kW	z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	e_{lsb}	0,000 brak trybu czuwania	kW	z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s = 36\%$				z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl					

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-9/18					
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	18,0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{MIN}	9,0	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	18,0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l_{max}}$	0,002	kW	z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l_{min}}$	0,005	kW	z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	$e_{l_{SB}}$	0,000 brak trybu czuwania	kW	z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s = 36\%$				z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl					

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-9/18A					
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	18,0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{MIN}	9,0	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	18,0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}	0,002	kW	z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}	0,005	kW	z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	e_{lsb}	0,000 brak trybu czuwania	kW	z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s = 36\%$				z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl					

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-10,5/21						
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA		PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna					Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	21,0	kW		mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{MIN}	10,5	kW		Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	21,0	kW		regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne					regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	0,014	kW		z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	0,007	kW		z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	$e_{l,SB}$	0,000 brak trybu czuwania	kW		z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s = 36\%$					z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl						

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-12/24					
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	24,0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	12,0	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	24,0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	0,014	kW	z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	0,007	kW	z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	$e_{l,SB}$	0,000 brak trybu czuwania	kW	z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s = 36\%$				z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl					

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ((DYREKTYWA EKOPROJEKTU (ErP))

Informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

IDENTYFIKATOR MODELU: ENW-13,5/27					
PARAMETR	OZNACZENIE	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	PARAMETR	JEDNOSTKA
Moc cieplna				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	27,0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{MIN}	13,5	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka	
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{MAX,C}$	27,0	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l_{max}}$	0,012	kW	z regulacją na odległość	Nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l_{min}}$	0,006	kW	z adaptacyjną regulacją startu	Nie
W trybie czuwania	e_{lsb}	0,000 brak trybu czuwania	kW	z ograniczeniem czasu pracy	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s = 36\%$				z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe : TERMEX ul. Krakowska 320, 32-080 Zabierzów www.termex.kraków.pl					