





Producent: Przedsiębiorstwo Wdrożeń Techniki Kotlewej <b>"TERMO-TECH" Sp. z o.o.</b> 26-220 Stąporków, ul.Odlewnicza 1 Polska / Poland Tel./fax +48 41 374 15 22 <a href="http://www.kotlyco.pl">www.kotlyco.pl</a>  ISO 9001-2015 PN-EN 303-5:2012  									
Nazwa wyrobu	<b>PELL-DUO + 14</b>				<b>L</b>	<b>P</b>			
Badania	TERMO-TECH PRZEDSIĘBIORSTWO WDROŻEŃ TECHNIKI KOTŁOWEJ SP.Z.O.O LABORATORIUM BADAWCZE UL. ODLEWNICZA 1, 26-220 STĄPORKÓW AB 1593								
Rok produkcji	<b>2019</b>								
Nr fabryczny									
Nr katalogowy									
Max.ciśnienie robocze	<b>bar</b>	<b>1,5</b>	Max. Temp. wody	<b>°C</b>	<b>85</b>	Poj. wodna	<b>l</b>	<b>58</b>	
		Węgiel kamienny	Węgiel brunatny			Pellet			
Klasa paliwa		<b>a</b>	<b>b</b>			<b>c</b>			
Klasa kotła						<b>5</b>			
Moc nominalna	<b>kW</b>					<b>14</b>			
Zakres mocy	<b>kW</b>					<b>4,2-14</b>			
Sprawność cieplna	<b>%</b>					<b>90,8</b>			
Klasa efektywności energetycznej modelu						<b>A++</b>			
Zasilanie elektryczne	<b>V</b>	230	<b>Hz</b>	50	<b>A</b>	6,3			
Pobór mocy rozruch/praca	<b>W</b>	356,5/56,5							
<b>OSTRZEŻENIE !</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed podłączeniem kotła c.o do instalacji i dokonaniem uruchomienia, należy bezwzględnie zapoznać się z załączonymi do kotła INSTRUKCJAMI: obsługa kotła, sterownika, wentylatora</li> <li>• Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy</li> <li>• Kanały spalinowe kotła powinny być utrzymane w czystości</li> <li>• Czyszczenie według wskazań wytwórcy</li> <li>• Należy stosować jedynie zalecane paliwa</li> <li>• Należy przestrzegać instrukcji obsługi</li> </ul>									

*Kotły STĄPORKÓW – Ciepło, które płynie z jakości...*

Producent: Przedsiębiorstwo Wdrożeń Techniki Kotlewej <b>"TERMO-TECH" Sp. z o.o.</b> 26-220 Stąporków, ul.Odlewnicza 1 Polska / Poland Tel./fax +48 41 374 15 22 <a href="http://www.kotlyco.pl">www.kotlyco.pl</a>  ISO 9001-2015 PN-EN 303-5:2012  									
Nazwa wyrobu	<b>PELL-DUO + 28</b>				<b>L</b>	<b>P</b>			
Badania	TERMO-TECH PRZEDSIĘBIORSTWO WDROŻEŃ TECHNIKI KOTŁOWEJ SP.Z.O.O LABORATORIUM BADAWCZE UL. ODLEWNICZA 1, 26-220 STĄPORKÓW AB 1593								
Rok produkcji	<b>2019</b>								
Nr fabryczny									
Nr katalogowy									
Max.ciśnienie robocze	<b>bar</b>	<b>1,5</b>	Max. Temp. wody	<b>°C</b>	<b>85</b>	Poj. wodna	<b>l</b>	<b>86</b>	
		Węgiel kamienny	Węgiel brunatny			Pellet			
Klasa paliwa		<b>a</b>	<b>b</b>			<b>c</b>			
Klasa kotła						<b>5</b>			
Moc nominalna	<b>kW</b>					<b>28</b>			
Zakres mocy	<b>kW</b>					<b>8,4-28</b>			
Sprawność cieplna	<b>%</b>					<b>90,8</b>			
Klasa efektywności energetycznej modelu						<b>A+</b>			
Zasilanie elektryczne	<b>V</b>	230	<b>Hz</b>	50	<b>A</b>	6,3			
Pobór mocy rozruch/praca	<b>W</b>	356,5/56,5							
<b>OSTRZEŻENIE !</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed podłączeniem kotła c.o do instalacji i dokonaniem uruchomienia, należy bezwzględnie zapoznać się z załączonymi do kotła INSTRUKCJAMI: obsługa kotła, sterownika, wentylatora</li> <li>• Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy</li> <li>• Kanały spalinowe kotła powinny być utrzymane w czystości</li> <li>• Czyszczenie według wskazań wytwórcy</li> <li>• Należy stosować jedynie zalecane paliwa</li> <li>• Należy przestrzegać instrukcji obsługi</li> </ul>									

*Kotły STĄPORKÓW – Ciepło, które płynie z jakości....*