



Logano G125
Logano G215

##  Logano G125 WS











 бкєиฑ́s.

| Logano G125 WS |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Méy¢Өos | 25 | 32 | 40 |
| ミтоıхвía | 3 | 4 | 5 |
| Ovouaбтıки́ Өгриıки́ ıбхи́s (kW) | 17-25 | 22-32 | 29-40 |
|  | 21.500 | 27.520 | 34.400 |
| Bápos (kg) | 150 | 183 | 216 |
| ${ }^{\text {'Y \%оऽ }} \boldsymbol{\mu \varepsilon}$ tov тívaka (mm) | 919 | 919 | 919 |
| П入átos (mm) | 600 | 600 | 600 |
| Bá̇os (mm) | 597 | 717 | 837 |

## 0 Iסavikós סuvठuaסرós ле́ßŋта-каибти́ра Logano G125 BE Eco (UNIT)




 тоцтй $\rho u ́ \pi \omega \omega$.


Logano G 125 BE Eco (UNIT) $\mu \varepsilon$ пívaka $\varepsilon \lambda \varepsilon ́ y X o u ~ L o g a m a t i c ~ 2107 ~$

## Прштотторıако́ Design







| Logano G125 BE Eco (UNIT) |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| MéveӨos | 21 | 28 | 34 |
| ミтоххвía | 3 | 4 | 5 |
| Ovouaбtıки́ Өгрцıки́ ıбхús (kW) | 21 | 28 | 34 |
|  | 18.060 | 24.080 | 29.240 |
| Bápos (kg) | 175 | 208 | 241 |
| 'Yчоऽ $\mu$ ع tov тívaka (mm) | 919 | 919 | 919 |
| П入átos (mm) | 600 | 600 | 600 |
| Bá̈O¢ (mm) | 878 | 998 | 1118 |

«Eívaı ysyovós, $\mu \varepsilon$ to Logano G125 BE Eco (UNIT) $\mu \pi о р \varepsilon i ́ ~ v a ~ a \pi о к т и ̆ \sigma \varepsilon ı ~ k a v \varepsilon i ́ ̧ ~ \varepsilon ́ v a v ~$ oúyXpovo kaı oוкоvopıкó $\lambda e ́ ß \eta T a ~ X a p \eta \lambda \omega ́ v ~$ Өяррокрабіш́v тетрєлaíou».


О каибтípas тетрялаíou $\mu \pi \lambda \varepsilon \varphi \lambda$ о́yas Logatop BE





TeXviká Xарактпрібтıка́
 тетрглаíou

- Гєриаvіки́ катабкєии́
- А६єтѓрабтп тоוо́тұта каı трштоторıако́ Design
- Evow $\mu a t \omega \mu \varepsilon ́ v o \varsigma ~ к \alpha u \sigma т ท ́ \rho a \varsigma ~ \pi \varepsilon т р \varepsilon \lambda a i o u ~ \mu \pi \lambda \varepsilon ~ \varphi \lambda o ́ \gamma a s ~$



$\mu \varepsilon$ tov тívaka Logamatic 2107



## TعXvo＾оүıки́ uாєрохи́ Logano G215 WS








Logano G215 WS

## Texvo入oyía Thermostream










| Logano G215 WS |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MéyeӨos | 52 | 64 | 78 | 95 |
| £тоххві́a | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ovouaбтıки́ Өгррıки́ ıбхús（kW） | 40－52 | 48－64 | 59－78 | 71－95 |
|  | 44.720 | 55.040 | 67.080 | 81.700 |
| Bápos（kg） | 227 | 272 | 317 | 362 |
| ＇Ү૫०ऽ $\mu$ ¢ tov тívaka（mm） | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 |
| П入átos（mm） | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Bá̈Oos（mm） | 787 | 907 | 1027 | 1147 |


 крабі́а тоu vєрои́ бто $\lambda \varepsilon ́ \beta \eta т а ~ \mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ т \eta ऽ ~ a v a ́ \mu ı \xi \eta S ~$




TeXviкá Xарактпрібтıка́
－Mavtéźvios $\lambda \varepsilon ́ \beta \eta t a \varsigma ~ x a \mu \eta \lambda \omega ́ v ~ Ө \varepsilon \rho \mu о к р а \sigma ı \omega ́ v ~$ тетрглaíou／aعрíou DIN EN 303
－Гєр $\quad$ аvıки́ катабкєuŋ́
－Texvo八oүía «Thermostream»


 тívaka Logamatic 2107



## ＾е́ßŋтая нє каиоти́pa $\mu \pi \lambda \varepsilon$ фло́үая Logano G215 BE（UNIT）










Logano G215 BE $\mu \varepsilon$ тívaka $\varepsilon \lambda \varepsilon ́ \gamma X O u ~ L o g a m a t i c ~ 4211 ~$








| Logano G125 BE（Unit） |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| MéyeӨos | 45 | 55 | 68 |
| ミтоххвía | 4 | 5 | 6 |
| Ovouaбтıки́ Өгррıки́ ıбхús（kW） | 45 | 55 | 68 |
|  | 38.700 | 47.300 | 58.480 |
| Bápos（kg） | 246 | 291 | 336 |
| ＇Ү૫оऽ $\mu$ ¢ tov тívaka（mm） | 1111 | 1111 | 1111 |
| П入átos（mm） | 600 | 600 | 600 |
| Bá̈O¢（mm） | 1047 | 1167 | 1287 |

 трої́v коричаі́as vєppaviкńs тоוótŋтаৎ каı
 aтióס̄oon каı оікоvopía бта каúवıца．»


 $\mu \pi \lambda \varepsilon \varphi \lambda$ óүas．

Teגvıка́ характпробтіка́
 тетрглаíou DIN EN 303
－Evow


－Гعриаviки́ катабкєuŋ́
－Texvo八oүía «Thermostream»


 Logamatic 2107


## Пívaкes عле́YXou \& autopationoí Logamatic oعıpá 2000/4000







## Logamatic 2107





 тіб


 П入ıакó бúбтๆuа.

## Tఇ入єхદıрıбти́рıо BFU



 $\eta$ Өгриокрабía тои хи́pou.


BFU


Logamatic 2107


Logamatic 4211

Logamatic 2101








## Oeppavтท́pes vepoú Logalux




 aváүкغऽ．







 хри́ons．

## Logalux SU

 хшррткко́tŋтая，200，300，400，500， 750 каı 1000 入ítра．




Ta $\mu \varepsilon y \varepsilon ́ \theta \eta ~ a \pi o ́ ~ 300 ~ \varepsilon ́ \omega \varsigma ~ k a ı ~ 1000 ~ N i ́ t p a, ~ \delta u ́ v a v t a ı ~ v a ~ \lambda \varepsilon i t o u p y n ́-~$

 avtiotaons．

## Logalux SM

 $\mu \varepsilon у \varepsilon ́ \theta \eta ~ \chi \omega р \eta т і к о ́ т \eta т а \varsigma, ~ 200, ~ 290, ~ 400 ~ к а ı ~ 500 ~ \lambda i ́ t р а . ~$






 yía tns．


Logalux SU300


Logalux SM290
«Tı ка入útepo atió źva そ̨otó，Xa入apんtikó $\mu \pi$ ávio．Me tous Oeppavtípş tns Buderus


Пробтабía «DUOCLEAN MKT»












 aाтó $-30^{\circ} \mathrm{C}$ ह́ $\omega \varsigma+220^{\circ} \mathrm{C}$ ．
 $\mu$ торєí va та $\mu \varepsilon т \alpha \delta \omega ́ \sigma \varepsilon ı ~ \sigma т о ~ п о ́ \sigma ı \mu о ~ v \varepsilon р о ́ . ~$

Robert Bosch A.E.
OعриотеХVIкй

Buderus www.buderus.gr

