## ilektro Range 950 LANSCAPE

## SPECIFICATION SHEET


'Екסобп 4 27/02/23



ıбтобє $\lambda i \delta \alpha \mu a c:$ www.livingfire.gr

## PAUL AGNEW

## ilektro 950 Landscape Glass Fronted

$\triangle I A \Sigma T A \Sigma E I \Sigma \Sigma Y \Sigma K E Y H \Sigma$
Kんסıко́ৎ Проїо́vто̧：



| H－EЛAXİTO | W－MEГI乏TO | C－BA＠O乏 KOI＾OTHTA乏 |
| :---: | :---: | :---: |
| 632 | 847 | 315 |

¿HMEI $\Sigma E I \Sigma ~ \triangle I A \Sigma T A \Sigma H \Sigma:$
＊＊C－חEPIAAMBANEITO BA日O乏
TH乏 KOI＾OTHTA乏 1OMM Пİ』 $\triangle$ IAKENO．
＊＊H－TO Y 50MM ANOITMA．

## ilektro 950 Landscape Bay

$\triangle$ IA乏TA乏EI $\Sigma$ Y $\Sigma K E Y H \Sigma$
Kшठıко́ऽ Проїóvto̧:



| H-E^AXILTO | W-METİTO | C-BAOOE KOINOTHTAE |
| :---: | :---: | :---: |
| 632 | 847 | 315 |



## ilektro 950 Landscape Left Corner Glass

$\triangle I A \Sigma T A \Sigma E I \Sigma \Sigma Y \Sigma K E Y H \Sigma$
Kんסıко́ৎ Проїóvtoc：



| H－E＾AXİTO | W－METİTO | C－BAOO乏 KOI＾OTHTA乏 |
| :---: | :---: | :---: |
| 632 | 847 | 315 |



## ilektro 950 Landscape Right Corner Glass

$\triangle I A \Sigma T A \Sigma E I \Sigma \Sigma Y \Sigma K E Y H \Sigma$
Kшסıко́ৎ Проїо́vtoc：



| $\mathrm{H}-\mathrm{E} \wedge A X I \Sigma T O$ | W－MEГI CTO | C－BAӨO乏 KOI＾OTHTA乏 |
| :---: | :---: | :---: |
| 632 | 847 | 315 |



乏HMEI $\Omega E I \Sigma \triangle I A \Sigma T A \Sigma H \Sigma:$
＊＊C－ПEPI＾AMBANEITO BAOO乏
TH乏 KOI $О$ OTHTA乏 10MM ПI $\Sigma \Omega ~ \triangle I A K E N O . ~$
＊＊H－TO Y $\mathcal{O}$ O П ПЕРI＾AMBANEI KOPYФH 50MM ANOIГMA．

## ilektro 950 Landscape

## $\Sigma \eta \mu \varepsilon i ́ \omega \sigma \eta:$

 بóvo.


## iléktro

## ilektro 950 Landscape

## 



## $\Sigma \mathrm{HMEI} \Omega \Sigma \mathrm{H}:$


 tou toíxou.


 $\mu \varepsilon ́ \chi \rho ı ~ т о ~ п \lambda а і ́ \sigma ı о ~ т \eta \varsigma ~ a ́ к р \eta \varsigma ~ ү u ́ p \omega ~ a п o ́ ~ т о ~ ү u a \lambda i ́ ~ т \eta \varsigma ~ \mu о v a ́ \delta a c . ~$
 Өa عívaı $\varepsilon \sigma \varphi a \lambda \mu \varepsilon ́ v \eta$.

## ilěktro

## ПРОГОХН

## 






 tou $\pi \lambda$ aıбíou





## Emi入oүণ́ 1:



## iléktro

## ПРОГОХН

ҮПОХРЕЕTIKE

## Еті入оүஸ́ 2:

Н пла́ка єктропи́ऽ $\mu \pi о \rho \varepsilon i ́ v a ~ \sigma т \varepsilon \rho \varepsilon \omega Ө \varepsilon i ́ ~ \sigma \varepsilon$




 $\lambda \varepsilon \pi т о \mu \varepsilon ́ р \varepsilon ı a \mathrm{~A}$.


PAUL AGNEW DESIGNS
8.
ilektro Range
ilektro 950 Landscape


| MONTEAO | $\mathbf{A}$ | B | $\boldsymbol{\Gamma}$ | $\boldsymbol{\Delta}$ | $\mathbf{E}$ | $\boldsymbol{\Sigma} \mathbf{T}$ | $\mathbf{Z}$ |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 950LAN GF | 847 mm | 363 mm | 614 mm | 219 mm | 315 mm | 100 mm | 119 mm |
| 950LAN GF3 | 877 mm | 363 mm | 614 mm | 219 mm | 315 mm | 100 mm | 119 mm |
| 950LAN GF2L | 862 mm | 363 mm | 614 mm | 219 mm | 315 mm | 100 mm | 119 mm |
| 950LAN GF2R | 862 mm | 363 mm | 614 mm | 219 mm | 315 mm | 100 mm | 119 mm |

## 



$\Gamma=' \gamma \psi \circ \varsigma$ 甲 $\lambda$ óүaç ( $\varepsilon \lambda$ áxıбтo)

$\mathrm{E}=$ BáӨoç $\varphi \lambda$ óүaç ( +1 MM TON)

 катш́тєрои т $\mu$ 亿́цатоऽ


