# HORNOS PIZZA TIZIANO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Horno modelo (1 cámara) |          | TZ420/1M | TZ425/1M | TZ230/1M | TZ430/1M | TZ435/1M |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ancho exterior          | mm       | 700      | 800      | 900      | 900      | 1.000    |
| Fondo exterior          | mm       | 560      | 660      | 600      | 760      | 860      |
| Alto exterior           | mm       | 390      | 390      | 390      | 390      | 390      |
| Ancho interior          | mm       | 420      | 520      | 620      | 620      | 720      |
| Fondo interior          | mm       | 420      | 520      | 460      | 620      | 720      |
| Alto interior           | mm       | 140      | 140      | 140      | 140      | 140      |
| Capacidad cocción       | Nº/mm    | 4 (Ø200) | 4 (Ø250) | 2 (Ø300) | 4 (Ø300) | 4 (Ø350) |
| Сарасиай соссіон        | Nº/mm    | 1 (Ø400) | 1 (Ø500) | 1 (Ø450) | 1 (Ø500) | 1 (Ø500) |
| Alimentación            | Ph/Volts | 2x230    | 3x400    | 3x400    | 3x400    | 3x400    |
| Absorción máxima        | kW       | 2,1      | 3,8      | 3,1      | 4,6      | 5,2      |
| Consumo medio           | kW/h.    | 1,3      | 2,3      | 1,9      | 2,8      | 3,2      |
| P.V.P.                  | €        | 1.123    | 1.234    | 1.279    | 1.380    | 1.536    |

| Horno modelo (2 cámara | as)      | TZ420/2M   | TZ425/2M   | TZ230/2M   | TZ430/2M   | TZ435/2M   |
|------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ancho exterior         | mm       | 700        | 800        | 900        | 900        | 1.000      |
| Fondo exterior         | mm       | 560        | 660        | 600        | 760        | 860        |
| Alto exterior          | mm       | 690        | 690        | 690        | 690        | 690        |
| Ancho interior         | mm       | 420        | 520        | 620        | 620        | 720        |
| Fondo interior         | mm       | 420        | 520        | 460        | 620        | 720        |
| Alto interior          | mm       | 140        | 140        | 140        | 140        | 140        |
| Commided assets        | Nº/mm    | 4+4 (Ø200) | 4+4 (Ø250) | 2+2 (Ø300) | 4+4 (Ø300) | 4+4 (Ø350) |
| Capacidad cocción      | Nº/mm    | 1+1 (Ø400) | 1+1 (Ø500) | 1+1 (Ø450) | 1+1 (Ø500) | 1+1 (Ø500) |
| Alimentación           | Ph/Volts | 3x400      | 3x400      | 3x400      | 3x400      | 3x400      |
| Absorción máxima       | kW       | 4,2        | 7,6        | 6,2        | 9,2        | 10,4       |
| Consumo medio          | kW/h.    | 2,6        | 4,6        | 3,8        | 5,6        | 6,4        |
| P.V.P.                 | €        | 1.908      | 2.215      | 2.298      | 2.517      | 2.825      |

|                           |    | STZ425/1 | STZ230/1 | STZ430/1 | STZ435/1 |
|---------------------------|----|----------|----------|----------|----------|
| Mesa soporte modelo       |    | STZ425/2 | STZ230/2 | STZ430/2 | STZ435/2 |
| Ancho                     | mm | 800      | 900      | 900      | 1.000    |
| Fondo                     | mm | 640      | 580      | 740      | 840      |
| Alto (Mod. STZ/1 cámara)  | mm | 1.170    | 1.170    | 1.170    | 1.170    |
| Alto (Mod. STZ/2 cámaras) | mm | 970      | 970      | 970      | 970      |
| P.V.P. STZ(1 y 2 cámaras) | €  | 391      | 413      | 428      | 466      |

| Campana sin aspiración |    | KTZ420NT | KTZ425NT | KTZ230NT | KTZ430NT | KTZ435NT |
|------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ancho exterior         | mm | 705      | 805      | 905      | 905      | 1.005    |
| Fondo exterior         | mm | 715      | 815      | 755      | 915      | 1.015    |
| Alto exterior          | mm | 170      | 170      | 170      | 170      | 170      |
| P.V.P.                 | €  | 290      | 341      | 361      | 388      | 449      |







Campana Mod. KTZ 430 NT



### **TIZIANO:**

El pequeño horno eléctrico adaptable a todos los espacios.

- Frontal y puerta de acero inoxidable.
- Puerta con cristal panorámico.
- Aislamiento de lana mineral evaporada.
- Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordierita.
- Iluminación interior con lámpara halógena 12V.
- Evacuación de vapores.

- Resistencias blindadas y diferenciadas de cielo y bajo la solera.
- Dos termostatos para controlar las temperaturas de cielo y solera de manera independiente.
- Termómetro para la visualización de la temperatura.
  Termostato de seguridad.
- Superponibles hasta 3 cámaras.
- Temperatura máxima de trabajo 400°C.



Campana KTZ NT.



Mesa soporte STZ.



Mod. TIZIANO 430/1M

## HORNOS PIZZA TIEPOLO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Horno modelo (1 cámara) | TP4     | 135/1 | TP635/1  | TP635L/1 | TP935/1  |
|-------------------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| Ancho exterior          | mm 1    | .040  | 1.040    | 1.400    | 1.400    |
| Fondo exterior          | mm 9    | 910   | 1.270    | 910      | 1.270    |
| Alto exterior           | mm 4    | 410   | 410      | 410      | 410      |
| Ancho interior          | mm      | 720   | 720      | 1.080    | 1.080    |
| Fondo interior          | mm      | 720   | 1.080    | 720      | 1.080    |
| Alto interior           | mm ·    | 140   | 140      | 140      | 140      |
| Nº/I                    | mm 4 (  | Ø350) | 6 (Ø350) | 6 (Ø350) | 9 (Ø350) |
| Capacidad cocción N°/i  | nm 1 (  | Ø500) | 2 (Ø500) | 2 (Ø500) | 4 (Ø500) |
| Alimentación Ph/V       | olts 3: | x400  | 3x400    | 3x400    | 3x400    |
| Absorción máxima        | kW      | 5,3   | 7,8      | 7,9      | 11,7     |
| Consumo medio kV        | V/h.    | 3,2   | 4,7      | 4,8      | 7        |
| P.V.P.                  | € 1.    | 761   | 2.457    | 2.677    | 3.175    |

| Horno modelo (2 cámaras) |          | TP435/2    | TP635/2    | TP635L/2   | TP935/2    |
|--------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|
| Ancho exterior           | mm       | 1.040      | 1.040      | 1.400      | 1.400      |
| Fondo exterior           | mm       | 910        | 1.270      | 910        | 1.270      |
| Alto exterior            | mm       | 730        | 730        | 730        | 730        |
| Ancho interior           | mm       | 720        | 720        | 1.080      | 1.080      |
| Fondo interior           | mm       | 720        | 1.080      | 720        | 1.080      |
| Alto interior            | mm       | 140        | 140        | 140        | 140        |
| Consided assets:         | Nº/mm    | 4+4 (Ø350) | 6+6 (Ø350) | 6+6 (Ø350) | 9+9 (Ø350) |
| Capacidad cocción        | Nº/mm    | 1+1 (Ø500) | 2+2 (Ø500) | 2+2 (Ø500) | 4+4 (Ø500) |
| Alimentación             | Ph/Volts | 3x400      | 3x400      | 3x400      | 3x400      |
| Absorción máxima         | kW       | 5,3+5,3    | 7,8+7,8    | 7,9+7,9    | 11,7+11,7  |
| Consumo medio            | kW/h.    | 6,4        | 9,4        | 9,5        | 14         |
| P.V.P.                   | €        | 3.072      | 4.096      | 4.571      | 5.625      |

|                                      |    | STP435/1 | STP635/1 | STP635L/1 | STP935/1 |
|--------------------------------------|----|----------|----------|-----------|----------|
| Mesa soporte modelo                  |    | STP435/2 | STP635/2 | STP635L/2 | STP935/2 |
| Ancho                                | mm | 1.030    | 1.030    | 1.390     | 1.390    |
| Fondo                                | mm | 840      | 1.200    | 840       | 1.200    |
| Alto (mod. STP/1 cámara)             | mm | 1.100    | 1.100    | 1.100     | 1.100    |
| Alto (mod. STP/2 cámaras)            | mm | 900      | 900      | 900       | 900      |
| P.V.P. STP(1 y 2 cámaras)            | €  | 570      | 633      | 640       | 708      |
| P.V.P. STP(1 y 2 cámaras) con ruedas | €  | 901      | 964      | 971       | 1.036    |

| Campana sin aspiración         | KTP435NT | KTP635NT | KTP635LNT | KTP935NT |
|--------------------------------|----------|----------|-----------|----------|
| Campana con aspiración         | KTP435AS | KTP635AS | KTP635LAS | KTP935AS |
| Ancho exterior mr              | n 1.040  | 1.040    | 1.400     | 1.400    |
| Fondo exterior mr              | n 1.110  | 1.110    | 1.100     | 1.110    |
| Alto exterior mr               | n 410    | 410      | 410       | 410      |
| Tubo salida humos Ø/mr         | n 150    | 150      | 150       | 150      |
| Caudal extracción (Mod.AS) m3/ | h 700    | 700      | 700       | 700      |
| Alimentación (Mod.AS) Ph/Volt  | s 2x230  | 2x230    | 2x230     | 2x230    |
| Absorción máxima (Mod.AS) kV   | V 0,13   | 0,13     | 0,13      | 0,13     |
| P.V.P. NT (sin aspiración)     | 1.192    | 1.269    | 1.382     | 1.456    |
| P.V.P. AS (con aspiración)     | 1.508    | 1.585    | 1.700     | 1.774    |







El horno simple, eficaz y duradero.

- Frontal y puerta de acero inoxidable.
- Puerta con cristal panorámico.
- Aislamiento de lana mineral evaporada.
- Cámara de cocción en acero inoxidable.
- Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordierita.
- Iluminación interior con lámpara halógena 12V.
- Evacuación de vapores de cocción.
- Resistencias blindadas y diferenciadas de cielo y bajo la solera.
- Termostato para controlar la temperatura de la cámara.
- Control de potencia (min-máx.) de las resistencias de cielo y solera de manera independiente.
- Termómetro para la visualización de la temperatura cámara.
- Dotado con termostato de seguridad.
- Dispone de sistema automático de ventilación en cuadro electrico.
- Todos los modelos se pueden proporcionar con soporte (con o sin ruedas) y campana con motor (5 velocidades) o sin motor.
- Superponibles hasta 3 cámaras.
- Temperatura máxima de trabajo 400°C.





Campana KTP AS.

Resistencias blindadas.

Mod. TIEPOLO 635/1

# HORNOS PIZZA DONATELLO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Horno modelo (1 cámara) |          | DN435/1  | DN635/1  | DN635L/1 | DN935/1  |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ancho exterior          | mm       | 1.150    | 1.150    | 1.510    | 1.510    |
| Fondo exterior          | mm       | 1.060    | 1.420    | 1.060    | 1.420    |
| Alto exterior           | mm       | 430      | 430      | 430      | 430      |
| Ancho interior          | mm       | 720      | 720      | 1.080    | 1.080    |
| Fondo interior          | mm       | 720      | 1.080    | 720      | 1.080    |
| Alto interior           | mm       | 140      | 140      | 140      | 140      |
| Capacidad cocción       | Nº/mm    | 4 (Ø350) | 6 (Ø350) | 6 (Ø350) | 9 (Ø350) |
| Capacidad cocción       | Nº/mm    | 1 (Ø500) | 2 (Ø500) | 2 (Ø500) | 4 (Ø500) |
| Alimentación            | Ph/Volts | 3x400    | 3x400    | 3x400    | 3x400    |
| Absorción máxima        | kW       | 5,8      | 8,4      | 8,6      | 12,6     |
| Consumo medio           | kW/h.    | 3,5      | 5        | 5,2      | 7,6      |
| P.V.P. (CD electrónico) | €        | 2.364    | 3.279    | 3.564    | 4.270    |
| P.V.P. (D digital)      | €        | 3.068    | 3.983    | 4.269    | 4.977    |

| Horno modelo (2 cámaras) |          | DN435/2    | DN635/2    | DN635L/2   | DN935/2    |
|--------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|
| Ancho exterior           | mm       | 1.150      | 1.150      | 1.510      | 1.510      |
| Fondo exterior           | mm       | 1.060      | 1.420      | 1.060      | 1.420      |
| Alto exterior            | mm       | 780        | 780        | 780        | 780        |
| Ancho interior           | mm       | 720        | 720        | 1.080      | 1.080      |
| Fondo interior           | mm       | 720        | 1.080      | 720        | 1.080      |
| Alto interior            | mm       | 140        | 140        | 140        | 140        |
| Consided assets:         | Nº/mm    | 4+4 (Ø350) | 6+6 (Ø350) | 6+6 (Ø350) | 9+9 (Ø350) |
| Capacidad cocción        | Nº/mm    | 1+1 (Ø500) | 2+2 (Ø500) | 2+2 (Ø500) | 4+4 (Ø500) |
| Alimentación             | Ph/Volts | 3x400      | 3x400      | 140        | 3x400      |
| Absorción máxima         | kW       | 5,8+5,8    | 8,4+8,4    | 8,6+8,6    | 12,6+12,6  |
| Consumo medio            | kW/h.    | 7          | 10         | 10,4       | 15,2       |
| P.V.P. (CD electrónico)  | €        | 4.122      | 5.507      | 6.087      | 7.547      |
| P.V.P. (D digital)       | €        | 5.533      | 6.918      | 7.496      | 8.956      |

|                                      |    | SDN435/1 | SDN635/1 | SDN635L/1 | SDN935/1 |
|--------------------------------------|----|----------|----------|-----------|----------|
| Mesa soporte modelo                  |    | SDN435/2 | SDN635/2 | SDN635L/2 | SDN935/2 |
| Ancho                                | mm | 1.140    | 1.140    | 1.500     | 1.500    |
| Fondo                                | mm | 960      | 1.320    | 960       | 1.320    |
| Alto (mod. SDN/1 cámara)             | mm | 1.100    | 1.100    | 1.100     | 1.100    |
| Alto ( mod. SDN/2 cámaras)           | mm | 900      | 900      | 900       | 900      |
| P.V.P. SDN(1 y 2 cámaras)            | €  | 618      | 688      | 695       | 769      |
| P.V.P. SDN(1 y 2 cámaras) con ruedas | €  | 946      | 1.017    | 1.026     | 1.100    |

| Campana sin aspiración     |          | KDN435NT | KDN635NT | KDN635LNT | KDN935NT |
|----------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| Campana con aspiración     |          | KDN435AS | KDN635AS | KDN635LAS | KDN935AS |
| Ancho exterior             | mm       | 1.146    | 1.146    | 1.506     | 1.506    |
| Fondo exterior             | mm       | 1.110    | 1.110    | 1.110     | 1.110    |
| Alto exterior              | mm       | 410      | 410      | 410       | 410      |
| Tubo salida humos          | Ø/mm     | 150      | 150      | 150       | 150      |
| Caudal extracción (Mod.AS) | m3/h     | 700      | 700      | 700       | 700      |
| Alimentación (Mod.AS)      | Ph/Volts | 2x230    | 2x230    | 2x230     | 2x230    |
| Absorción máxima (Mod.AS)  | kW       | 0,13     | 0,13     | 0,13      | 0,13     |
| P.V.P. NT (sin aspiración) | €        | 1.278    | 1.360    | 1.467     | 1.581    |
| P.V.P. AS (con aspiración) | €        | 1.596    | 1.678    | 1.785     | 1.867    |





### DONATELLO:

"Tecnología digital al alcance de todos"

- Frontal y puerta en acero inoxidable.
- Puerta con cristal panorámico.
- Aislamiento de lana mineral evaporada.
- Cámara de cocción en acero inoxidable.
- Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordierita.
- Junta térmica entre la puerta y la cámara de cocción.
- Sistema integrado de recuperación de calor en cámara de cocción.
- Evacuación de vapores de cocción regulable.
- Superponibles hasta 3 cámaras.

- Iluminación interior con lámpara halógena 12V.
- Resistencias blindadas e independientes de cielo/solera.
- Dotado con termostato de seguridad.
- Dispone de sistema automático de ventilación en cuadro eléctrico.
- Alarma acústica de fin de cocción.
- Encendido del horno programable con cuenta atrás.
- Todos los modelos se pueden proporcionar con mesa soporte (con o sin ruedas) y campana con motor (5 velocidades) o sin motor.
- Temperatura máxima de trabajo 400°C.



VERSIÓN CD: (control electrónico)

Configuración de la temperatura de la cámara y ajuste independiente de la potencia de las resistencias (cielo y solera), mediante las opciones de:
 «OFF» apagado, «MIN» 33 % o «MAX» 100 %.



VERSIÓN D: (control digital)

- Configuración de la temperatura de la cámara y ajuste independiente de la potencia de las resistencias (cielo y solera), de 0 % a 100 %.
- Memoria integrada para hasta 99 programas de cocción.

# HORNOS PIZZA MICHELANGELO

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

| Horno modelo (1 cámara)     |          | ML435/1  | ML635/1  | ML635L/1 | ML935/1  |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ancho exterior              | mm       | 1.190    | 1.190    | 1.550    | 1.550    |
| Fondo exterior              | mm       | 1.100    | 1.460    | 1.100    | 1.460    |
| Alto exterior               | mm       | 440      | 440      | 440      | 440      |
| Ancho interior              | mm       | 720      | 720      | 1.080    | 1.080    |
| Fondo interior              | mm       | 720      | 1.080    | 720      | 1.080    |
| Alto interior               | mm       | 140      | 140      | 140      | 140      |
| Compaided assets            | Nº/mm    | 4 (Ø350) | 6 (Ø350) | 6 (Ø350) | 9 (Ø350) |
| Capacidad cocción           | Nº/mm    | 1 (Ø500) | 2 (Ø500) | 2 Ø500)  | 4 (Ø500) |
| Alimentación                | Ph/Volts | 3x400    | 3x400    | 3x400    | 3x400    |
| Absorción máxima            | kW       | 5,8      | 8,4      | 8,6      | 12,6     |
| Consumo medio               | kW/h.    | 3,5      | 5        | 5,2      | 7,6      |
| P.V.P. (CD electrónico)     | €        | 3.593    | 4.828    | 5.044    | 5.358    |
| P.V.P. (TS pantalla táctil) | €        | 4.443    | 5.717    | 5.937    | 6.254    |

| Horno modelo (2 cámaras)    |          | ML435/2    | ML635/2    | ML635L/2   | ML935/2    |
|-----------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|
| Ancho exterior              | mm       | 1.190      | 1.190      | 1.550      | 1.550      |
| Fondo exterior              | mm       | 1.100      | 1.460      | 1.100      | 1.460      |
| Alto exterior               | mm       | 780        | 780        | 780        | 780        |
| Ancho interior              | mm       | 720        | 720        | 1.080      | 1.080      |
| Fondo interior              | mm       | 720        | 1.080      | 720        | 1.080      |
| Alto interior               | mm       | 140        | 140        | 140        | 140        |
| Constitution of Co          | Nº/mm    | 4+4 (Ø350) | 6+6 (Ø350) | 6+6 (Ø350) | 9+9 (Ø350) |
| Capacidad cocción           | Nº/mm    | 1+1 (Ø500) | 2+2 (Ø500) | 2+2 (Ø500) | 4+4 (Ø500) |
| Alimentación                | Ph/Volts | 3x400      | 3x400      | 3x400      | 3x400      |
| Absorción máxima            | kW       | 5,8+5,8    | 8,4+8,4    | 8,6+8,6    | 12,6+12,6  |
| Consumo medio               | kW/h.    | 7          | 10         | 10,4       | 15,2       |
| P.V.P. (CD electrónico)     | €        | 5.651      | 7.768      | 8.548      | 9.409      |
| P.V.P. (TS pantalla táctil) | €        | 7.304      | 9.484      | 10.288     | 11.228     |

|                                      |    | SML435/1 | SML635/1 | SML635L/1 | SML935/1 |
|--------------------------------------|----|----------|----------|-----------|----------|
| Mesa soporte modelo                  |    | SML435/2 | SML635/2 | SML635L/2 | SML935/2 |
| Ancho                                | mm | 1.180    | 1.180    | 1.540     | 1.540    |
| Fondo                                | mm | 950      | 1.310    | 900       | 1.310    |
| Alto (mod. SML/1 cámara)             | mm | 1.100    | 1.100    | 1.100     | 1.100    |
| Alto ( mod. SML/2 cámaras)           | mm | 900      | 900      | 900       | 900      |
| P.V.P. SML(1 y 2 cámaras)            | €  | 645      | 719      | 729       | 804      |
| P.V.P. SML(1 y 2 cámaras) con ruedas | €  | 976      | 1.047    | 1.062     | 1.132    |

| Campana sin aspiración     |          | KML435NT | KML635NT | KML635LNT | KML935NT |
|----------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| Campana con aspiración     |          | KML435AS | KML635AS | KML635LAS | KLM935AS |
| Ancho exterior             | mm       | 1.188    | 1.188    | 1.546     | 1.546    |
| Fondo exterior             | mm       | 1.200    | 1.200    | 1.200     | 1.200    |
| Alto exterior              | mm       | 410      | 410      | 410       | 410      |
| Tubo salida humos          | Ø/mm     | 150      | 150      | 150       | 150      |
| Caudal extracción (Mod.AS) | m3/h     | 700      | 700      | 700       | 700      |
| Alimentación (Mod.AS)      | Ph/Volts | 2x230    | 2x230    | 2x230     | 2x230    |
| Absorción máxima (Mod.AS)  | kW       | 0,13     | 0,13     | 0,13      | 0,13     |
| P.V.P. NT (sin aspiración) | €        | 1.374    | 1.426    | 1.577     | 1.610    |
| P.V.P. AS (con aspiración) | €        | 1.692    | 1.744    | 1.892     | 1.928    |







- Frontal y puerta en acero inoxidable y formas redondeadas.
- Puerta con doble cristal panorámico y muelle auto cierre.
- Bandeja recoge migas.
- · Aislamiento de lana mineral evaporada.
- Cámara de cocción en acero inoxidable.
- Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordierita.
- Junta térmica entre la puerta y la cámara de cocción.
- Sistema integrado de recuperación de calor en cámara de cocción.
- Evacuación de vapores de cocción regulable electrónicamente.
- Iluminación interior con lámpara halógena 12V.
- Resistencias blindadas e independientes de cielo/solera.
- Dotado con termostato de seguridad.
- Dispone de sistema automático de ventilación en cuadro eléctrico.
- Alarma acústica de fin de cocción.
- Todos los modelos se pueden proporcionar con mesa soporte (con o sin ruedas) y campana con motor (5 velocidades) o sin motor.
- Superponibles hasta 3 cámaras.
- Temperatura máxima de trabajo 400°C.



VERSIÓN CD: (control electrónico)

- Configuración de la temperatura de la cámara y ajuste independiente de la potencia de las resistencias (cielo y solera), mediante las opciones de: «OFF» apagado, «MIN» 33 % o «MAX» 100 %.
- Encendido del horno programable con cuenta atrás.



**VERSIÓN TS:** (control pantalla táctil)

- Configuración de la temperatura de la cámara y ajuste independiente de la potencia de las resistencias (cielo y solera), de 0 % a 100 %.
- Memoria integrada para hasta 99 programas de cocción.
- Funciones disponibles: Pirólisis, Economía (para periodos de no uso) y Recuperación rápida.
- Encendido y apagado del horno programable mediante temporizador semanal y agenda.

# HORNOS PIZZA LEONARDO

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

| Horno modelo        |          | LN2T/1TS    | LN2T/1TSH   | LN3T/1TS    | LN3T/1TSH   | LN650/1TS   |
|---------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ancho exterior      | mm       | 1.325       | 1.325       | 1.735       | 1.735       | 2.100       |
| Fondo exterior      | mm       | 1.200       | 1.200       | 1.200       | 1.200       | 1.520       |
| Alto exterior       | mm       | 400         | 470         | 400         | 470         | 400         |
| Ancho interior      | mm       | 820         | 820         | 1.230       | 1.230       | 1.600       |
| Fondo interior      | mm       | 820         | 820         | 820         | 820         | 1.150       |
| Alto interior       | mm       | 180         | 250         | 180         | 250         | 180         |
| Compaided openition | Nº/mm    | 2 (400x600) | 2 (400x600) | 3 (400x600) | 3 (400x600) | 5 (400x600) |
| Capacidad cocción   | Nº/mm    | 4 (Ø350)    | 4 (Ø350)    | 7 (Ø350)    | 7 (Ø350)    | 12 (Ø350)   |
|                     | Nº/mm    | 1 (Ø500)    | 1 (Ø500)    | 2 (Ø500)    | 2 (Ø500)    | 6 (Ø500)    |
| Alimentación        | Ph/Volts | 3x400       | 3x400       | 3x400       | 3x400       | 3x400       |
| Absorción máxima    | kW       | 11,8        | 7           | 16,9        | 9,6         | 18          |
| Consumo medio       | kW/h.    | 7,1         | 4,2         | 10,2        | 5,8         | 10,8        |
| P.V.P.              | €        | 6.009       | 6.186       | 6.803       | 7.103       | 8.907       |

| Campana sin aspiración     |          | KLN2TNT | KLN3TNT | KLN650NT |  |
|----------------------------|----------|---------|---------|----------|--|
| Campana con aspirac        | ión      | KLN2TAS | KLN3TAS | KLN650AS |  |
| Ancho exterior             | mm       | 1.315   | 1.725   | 2.090    |  |
| Fondo exterior             | mm       | 1.090   | 1.090   | 1.090    |  |
| Alto exterior              | mm       | 390     | 390     | 390      |  |
| Tubo salida humos          | Ø/mm     | 150     | 150     | 150      |  |
| Caudal extracción (Mod.AS) | m3/h     | 700     | 700     | 700      |  |
| Alimentación (Mod.AS)      | Ph/Volts | 2x230   | 2x230   | 2x230    |  |
| Absorción máxima (mod.AS)  | kW       | 0,13    | 0,13    | 0,13     |  |
| P.V.P. NT (sin aspiración) | €        | 1.433   | 1.644   | 1.861    |  |
| P.V.P. AS (con aspiración) | €        | 1.916   | 2.093   | 2.277    |  |

| Mesa soporte modelo                  |    | SLN2T   | SLN650 |       |
|--------------------------------------|----|---|--------|-------|
| Ancho                                | mm | 1.310   | 1.720  | 2.085 |
| Fondo                                | mm | 1.060   | 1.060  | 1.380 |
| Alto (a elegir/indicar en el pedido) | mm | 450-530-610-690-770-850-930-1.010-1.090-1.170 |        |       |
| P.V.P.                               | €  | 1.089   | 1.193  | 1.449 |

| Vaporizador      |          | VPR   |
|------------------|----------|-------|
| Ancho exterior   | mm       | 652   |
| Fondo exterior   | mm       | 153   |
| Alto exterior    | mm       | 203   |
| Entrada de agua  | Ø        | 1/2"  |
| Alimentación     | Ph/Volts | 3x400 |
| Absorción máxima | kW       | 1,5   |
| P.V.P.           | €        | 1.951 |





### **LEONARDO:**

- Horno modular de una cámara apilable.
- Frontal y puerta en acero inoxidable.
- Puerta con doble cristal panorámico y muelle auto cierre.
- · Aislamiento de lana mineral evaporada.
- Cámara de cocción en acero inoxidable.
- Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordierita o chapa estampada (Mod. "M" opcional) al mismo precio (indicar en pedido).
- Junta térmica entre la puerta y la cámara de cocción.
  Barrera de calor con potencia ajustable en la puerta.
- Sistema integrado de recuperación de calor en cámara de cocción.

- Evacuación de vapores de cocción regulable electrónicamente.
- Iluminación interior con dos lámparas halógenas 12V.
- Resistencias blindadas e independientes de cielo/solera.
- Dotado con termostato de seguridad.
- Dispone de sistema automático de ventilación en cuadro eléctrico.
- Alarma acústica de fin de cocción.
- Los hornos estan predispuestos para poder instalar facilmente un vaporizador.
- Todos los modelos se pueden proporcionar con mesa soporte con ruedas, campana con motor (5 velocidades) o sin motor y vaporizador.
- Temperatura máxima de trabajo 400°C.



**VERSIÓN TS:** (control pantalla táctil)

- Configuración de la temperatura de la cámara y ajuste independiente de la potencia de las resistencias (cielo y solera), de 0 % a 100 %.
- Memoria integrada para hasta 99 programas de cocción.
- Funciones integradas: Pirólisis, Economía (para periodos de no uso) y Recuperación rápida.
- Encendido y apagado del horno programable mediante temporizador semanal y agenda.



Vaporizador.

# HORNOS PIZZA CARAVAGGIO

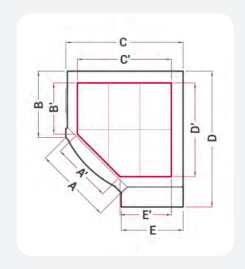
## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                             |          | CR 535/1 CD | CR 535/2 CD  | CR 835/1 CD | CR 835/2 CD |
|-----------------------------|----------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Horno modelo                |          | CR 535/1 TS | CR 535/ 2 TS | CR 835/1 TS | CR 835/2 TS |
| Dimensión exterior A        | mm       | 806         | 806          | 948         | 948         |
| Dimensión exterior B        | mm       | 688         | 688          | 820         | 820         |
| Dimensión exterior C        | mm       | 1.212       | 1.212        | 1.445       | 1.445       |
| Dimensión exterior D        | mm       | 1.406       | 1.406        | 1.639       | 1.639       |
| Dimensión exterior E        | mm       | 641         | 641          | 769         | 769         |
| Dimensión exterior H        | mm       | 430         | 777          | 430         | 777         |
| Dimensión interior A´       | mm       | 623         | 623          | 765         | 765         |
| Dimensión interior B´       | mm       | 509         | 509          | 640         | 640         |
| Dimensión interior C'       | mm       | 950         | 950          | 1.181       | 1.181       |
| Dimensión interior D´       | mm       | 950         | 950          | 1.181       | 1.181       |
| Dimensión interior E´       | mm       | 509         | 509          | 640         | 640         |
| Dimensión interior H'       | mm       | 138         | 138          | 138         | 138         |
| Consided envite             | Nº/mm    | 5 (Ø350)    | 5+5 (Ø350)   | 8 (Ø350)    | 8+8 (Ø350)  |
| Capacidad cocción           | N°/mm    | 2 (Ø500)    | 2+2 (Ø500)   | 4 (Ø500)    | 4+4 (Ø500)  |
| Alimentación eléctrica      | Ph/Volts | 3x400       | 3x400        | 3x400       | 3x400       |
| Absorción máxima            | kW       | 9,7         | 9,7+9,7      | 11,8        | 11,8+11,8   |
| Consumo medio               | kW/h.    | 5,8         | 5,8+5,8      | 7,1         | 7,1+7,1     |
| P.V.P. (CD electrónico)     | €        | 5.526       | 9.684        | 5.903       | 10.426      |
| P.V.P. TS (pantalla táctil) | €        | 6.288       | 11.342       | 6.835       | 12.282      |

| Campana sin aspiración     |          | KCR 535 NT | KCR 835 NT |
|----------------------------|----------|------------|------------|
| Campana con aspiración     |          | KCR 535 AS | KCR 835 AS |
| Ancho exterior             | mm       | 1.056      | 1.056      |
| Fondo exterior             | mm       | 1.268      | 1.526      |
| Alto exterior              | mm       | 390        | 390        |
| Tubo salida humos          | Ø/mm     | 150        | 150        |
| Caudal extracción (Mod.AS) | m3/h     | 700        | 700        |
| Alimentación (Mod. AS)     | Ph/Volts | 2X230      | 2X230      |
| P.V.P. NT (sin aspiración) | €        | 1.519      | 1.739      |
| P.V.P. AS (con aspiración) | €        | 2.335      | 2.552      |

| Mesa soporte modelo     | SCR 535/1 | SCR 535/2 | SCR 835/1 | SCR 835/2 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dimensión exterior A mm | 867       | 867       | 1.014     | 1.014     |
| Dimensión exterior B mm | 583       | 583       | 704       | 704       |
| Dimensión exterior C mm | 1.196     | 1.196     | 1.419     | 1.419     |
| Dimensión exterior D mm | 1.196     | 1.196     | 1.419     | 1.419     |
| Dimensión exterior E mm | 583       | 583       | 703       | 703       |
| Dimensión exterior H mm | 1.100     | 900       | 1.100     | 900       |
| P.V.P. €                | 828       | 828       | 851       | 851       |
| P.V.P. Con ruedas €     | 1.303     | 1.303     | 1.323     | 1.323     |









-

Campana Mod. KCR 835 AS

Mod. CARAVAGGIO 835/2

Mesa soporte Mod. SCR 835/2

### **CARAVAGGIO:**

- Horno angular, con forma pentagonal adaptable para colocar el horno en una esquina.
- Frontal y puerta en acero inoxidable y formas redondeadas.
- Puerta con doble cristal panorámico y muelle auto cierre.
- Aislamiento de lana mineral evaporada.
- Cámara de cocción en acero inoxidable.
- Suelo de la cámara de cocción de material refractario de cordierita.
- Junta térmica entre la puerta y la cámara de cocción.
- Sistema integrado de recuperación de calor en cámara de cocción.
- Evacuación de vapores de cocción regulable electrónicamente.
- Iluminación interior con lámpara halógena 12V.
- Resistencias blindadas e independientes de cielo/solera.
- Dotado con termostato de seguridad.
- Dispone de sistema automático de ventilación en cuadro eléctrico.
- Alarma acústica de fin de cocción.
- Todos los modelos se pueden proporcionar con mesa soporte (con o sin ruedas) y campana con motor (5 velocidades) o sin motor.
- Superponibles hasta 3 cámaras.
- Temperatura máxima de trabajo 400°C.



### VERSIÓN CD: (control electrónico)

- Configuración de la temperatura de la cámara y ajuste independiente de la potencia de las resistencias (cielo y solera), mediante las opciones de: «OFF» apagado, «MIN» 33 % o «MAX» 100 %.
- Encendido del horno programable con cuenta atrás.



### VERSIÓN TS: (control pantalla táctil)

- Configuración de la temperatura de la cámara y ajuste independiente de la potencia de las resistencias (cielo y solera), de 0 % a 100 %.
- Memoria Íntegrada para hasta 99 programas de cocción.
- Funciones disponibles: Pirólisis, Economía (para periodos de no uso) y Recuperación rápida.
- Encendido y apagado del horno programable mediante temporizador semanal y agenda.

# HORNOS PIZZA GIOTTO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Horno modelo        |          | GT 110/1TS | GT 140/1TS |
|---------------------|----------|------------|------------|
| Ancho exterior      | mm       | 1.366      | 1.666      |
| Fondo exterior      | mm       | 1.438      | 1.738      |
| Alto exterior       | mm       | 1.696      | 1.696      |
| Interior            | Ø mm     | 1.100      | 1.400      |
| Alto interior       | mm       | 180        | 180        |
| Consolidad consider | N°/mm    | 6 (Ø350)   | 10 (Ø350)  |
| Capacidad cocción   | Nº/mm    | 3 (Ø500)   | 5 (Ø500)   |
| Alimentación        | Ph/Volts | 3x400      | 3x400      |
| Absorción máxima    | kW       | 14,6       | 17,7       |
| Consumo medio       | kW/h.    | 9          | 10,6       |
| P.V.P.              | €        | 14.845     | 16.638     |

| Campana sin aspiración<br>Campana con aspiración |          | KGT NT |
|--|----------|--------|
|  |          | KGT AS |
| Ancho exterior                                   | mm       | 1.205  |
| Fondo exterior                                   | mm       | 1.452  |
| Alto exterior                                    | mm       | 408    |
| Tubo salida humos                                | Ø/mm     | 150    |
| Caudal extracción (Mod.AS)                       | m3/h     | 700    |
| Alimentación (mod. AS)                           | Ph/Volts | 2/230  |
| Absorción máxima (mod.AS)                        | kW       | 0,13   |
| P.V.P. NT (sin aspiración)                       | €        | 2.271  |
| P.V.P. AS (con aspiración)                       | €        | 2.579  |









### GIOTTO:

- Horno eléctrico con base giratoria.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Puerta con doble cristal panorámico.
- Aislamiento de lana mineral evaporada.
   Cámara de sessión en asera inevidable.
- Cámara de cocción en acero inoxidable.
- Solera de ladrillos de cordierita sobre base rotativa.
- Junta térmica entre la puerta y la cámara de cocción.
- Evacuación de vapores de cocción regulable electrónicamente.
- Iluminación interior con dos lámparas halógenas 12V.
- Resistencias blindadas e independientes de cielo/solera.

- Dotado con termostato de seguridad.
- Dispone de sistema automático de ventilación en cuadro eléctrico.
- Fácil acceso a los componentes electrónicos.
- Alarma acústica de fin de cocción.
- Todos los modelos se pueden suministrar con campana sin motor o con motor (5velocidades).
- El horno se suministra sobre un soporte con ruedas y girado  $90^{\circ}$  para facilitar el transporte e instalación permitiendo incluso el paso a través de puertas a partir de 79cm ancho x 190cm alto.
- Temperatura máxima de trabajo 400° C.



#### Control de pantalla táctil "TS":

- Posibilidad de configurar la temperatura de la cámara y de la base de forma independiente.
- Ajuste independiente de la potencia de las resistencias (superior e inferior), de 0% a 100%.
- Memoria integrada para grabar hasta 100 programas de cocción.
- Funciones integradas: Pirólisis, Economía y Recuperación rápida.
- Encendido y apagado del horno programable mediante temporizador semanal y agenda.
- Control de velocidad de rotación variable según necesidad (para hornear, cocer, etc.)
- Posibilidad de invertir el sentido de giro.
- Alarma acústica de fin de cocción.