



COTTURA  
FORNO A VAPORE A PRESSIONE

**SERIE GTP**



## RISULTATI DI COTTURA PERFETTI IN POCHI MINUTI

### RISULTATI PERFETTI

La gamma dei forni a vapore a pressione di HOBART offre modelli che si adattano a ogni esigenza. Si prestano all'utilizzo sia in un ristorante à la carte da 50 coperti sia in un ospedale con 600 posti letto. Risultati di cottura perfetti, funzionamento estremamente semplice e massima sicurezza combinati con l'assoluta flessibilità. I forni a vapore a pressione fanno parte della vasta gamma di attrezzature per la cottura di HOBART. Per cuocere la maggior parte dei tipi di verdura nel forno a vapore ad alta pressione sono sufficienti da uno a tre minuti. Grazie alla funzione di sbrinamento automatico, i prodotti freschi, congelati o scongelati hanno lo stesso tempo di cottura, così come uguale è il tempo in cui diverse quantità di un prodotto, ad esempio 60 g o 20 kg, rimangono nel forno.

### ECONOMIA ED ECOLOGIA

Il metodo di cottura dei forni a vapore a pressione HOBART è cinque volte più veloce dei metodi tradizionali e molto più efficiente dal punto di vista energetico: per cuocere un chilogrammo di riso si consumano solo 0,34 kW. In standby, il boiler e la camera di cottura isolati termicamente assicurano un consumo di energia minimo. L'estrattore di vapore con condensatore incorporato consente di lavorare in un ambiente fresco e confortevole, condensando automaticamente il vapore al termine del ciclo di cottura.

### SICUREZZA

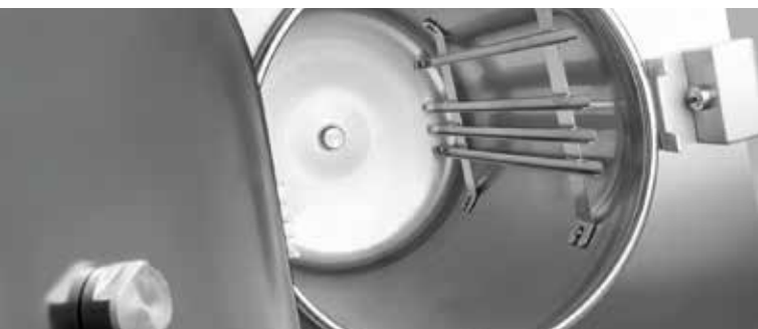
Quando il forno è in pressione, non è possibile aprire lo sportello. Un esclusivo meccanismo di blocco lo chiude ermeticamente dall'interno e ne impedisce l'apertura accidentale mentre il dispositivo è in pressione, prevenendo possibili ustioni causate dal vapore rovente. Una valvola di sicurezza automatica impedisce che si generi sovrappressione all'interno del forno.

### USO

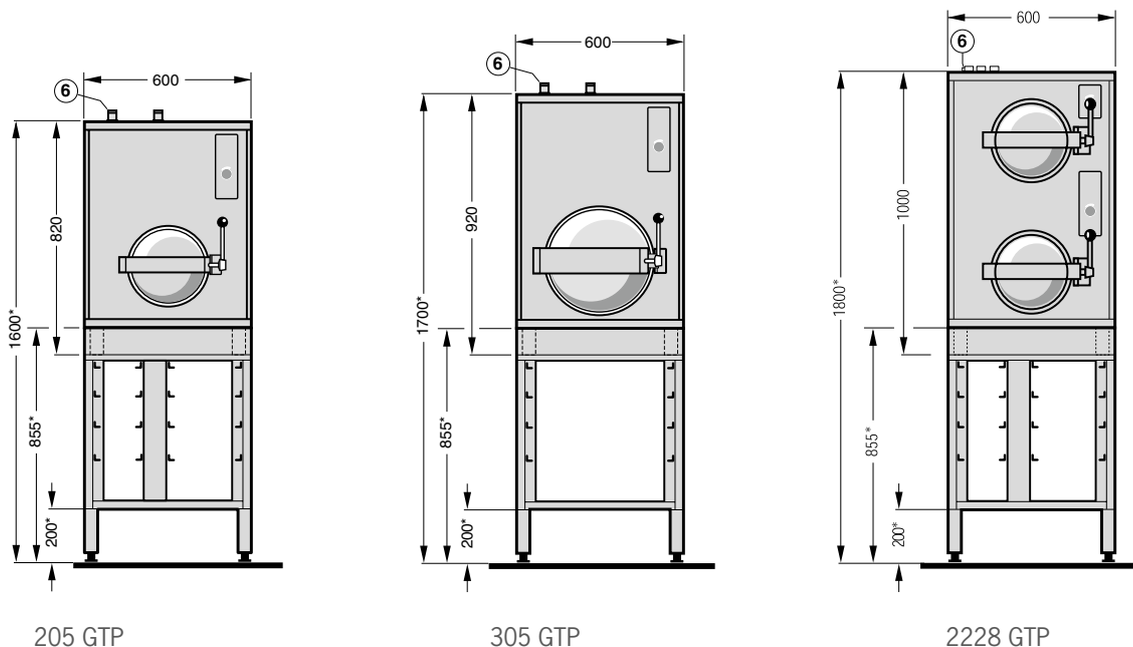
Tutti i forni a vapore a pressione di HOBART sono dotati di un controllo programmabile della temperatura e di un selettore per regolare la pressione a mezzo bar o un bar. Quando si preme il pulsante, la macchina si avvia autonomamente e dopo circa dieci minuti è pronta per l'uso. Gli sportelli del forno ad alta pressione si aprono e chiudono in modo comodo e rapido. Le camere di cottura cilindriche in acciaio inox assicurano una distribuzione uniforme del calore e si puliscono facilmente.

### Caratteristiche

- 3 livelli di pressione: 0 / 0,5 / 1 bar
- Funzione sbrinamento automatico
- Estrattore di vapore
- Svuotamento automatico del boiler a fine lavoro
- Programma autopulente dell'estrattore vapore
- Isolamento totale della camera di cottura e del generatore
- Regolatore livello acqua con indicatore
- Tempi di cottura a controllo elettronico
- Autodiagnosi con indicazione degli errori
- Display digitale della pressione nella camera
- Diffusore di vapore a stella
- Programma bassa temperatura variabile 60 – 99 °C, regolazione continua
- Elettronica predisposta per la cottura con sonda di temperatura al cuore
- Contatti puliti per collegamento a dispositivo di ottimizzazione della capacità energetica



## DISEGNI



205 GTP

305 GTP

2228 GTP

## DATI TECNICI

MODELLO	205 GTP	305 GTP	2228 GTP
<b>PORZIONI/H</b>	400	650	600
<b>VASSOI GN</b>	1/2 GN - 138 mm	1/1 GN - 200 mm	2x 1/2 GN - 200 mm
<b>COLLEGAMENTO ELETTRICO</b>	400/50/3/N/PE	400/50/3/N/PE	400/50/3/N/PE
<b>POTENZA DI ALLACCIAMENTO TOTALE</b>			
standard	18,2 kW   3 x 32 A	27,2 kW   3 x 50 A	27,2 kW   3 x 50 A
ridotta	9,2 kW   3 x 16 A	18,2 kW   3 x 32 A	18,2 kW   3 x 32 A
<b>ALLACCIO ACQUA DOLCE</b> per generatore di vapore	R3/4"	R3/4"	R3/4"
<b>COLLEGAMENTO DI SCARICO</b>	R1"	R1"	R1"
<b>PASSACAVI EL.</b>	M 40	M 40	M 40
<b>ESTRATTORE VAPORE</b>	Ø 35 mm	Ø 35 mm	Ø 35 mm
<b>ALLACCIO ACQUA</b> per estrattore vapore (acqua dura)	R3/4"	R3/4"	R3/4"
<b>CONNESSIONE</b> al collegamento equipotenziale	M 8	M 8	M 8

Per ottenere i migliori risultati con acqua di durezza superiore a 3°dH, si consiglia di installare un demineralizzatore parziale (Hydroline Steam).

**HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germania  
 Telefono: +49 781 600-2820 | Fax: +49 781 600-2819  
 E-Mail: info-export@hobart.de | Internet: www.hobart-export.com

Un'azienda del gruppo ITW.

**DATI TECNICI**

PRODOTTO (fresco)	CONSUMO DI CORRENTE (kWh)			ACQUA (in litri) per il processo di cottura			TEMPO (in min. a 1 bar)		
	tradiz.	HOBART	Diff.	tradiz.	HOBART	Diff.	tradiz.	HOBART	Diff.
8 kg di patate, in quarti	2,5	0,5	<b>2,0</b>	8	0,5	<b>7,5</b>	40	8	<b>32</b>
2 kg di carote a rondelle	1,0	0,15	<b>0,85</b>	3	0,3	<b>2,7</b>	20	2	<b>18</b>
2 kg di cavolfiore, cime	1,0	0,15	<b>0,85</b>	4	0,4	<b>3,6</b>	25	2	<b>23</b>
5 kg di fagioli, surgelati	1,8	0,25	<b>1,55</b>	5	0,8	<b>4,2</b>	30	2,5	<b>27,5</b>
3 kg di cavolo rapa, tagliato a julienne	1,1	0,2	<b>0,9</b>	4	0,4	<b>3,6</b>	25	2	<b>23</b>
0,8 kg di verdura a julienne	0,8	0,1	<b>0,7</b>	1,5	0,2	<b>1,3</b>	10	1	<b>9</b>
2 kg di broccoli	1,0	0,2	<b>0,8</b>	4	0,4	<b>3,6</b>	20	3	<b>17</b>
4 kg di verdure miste surgelate	1,8	0,25	<b>1,55</b>	5	0,8	<b>4,2</b>	30	2	<b>28</b>
3 kg di riso (integrale)	1,8	0,6	<b>1,2</b>	8	0,7	<b>7,3</b>	30	9-10	<b>20</b>
30 uova (alla coque)	0,8	0,3	<b>0,5</b>	5	0,5	<b>4,5</b>	10	3-4	<b>6</b>
2,5 kg di salmone (in tranci)	1,3	0,3	<b>1,0</b>	2	0,2	<b>1,8</b>	15	3-4	<b>11</b>
3 kg di sogliola (involtini)	0,8	0,2	<b>0,6</b>	1,5	0,2	<b>1,3</b>	10	1,5-2	<b>8</b>
4 trote	1,1	0,3	<b>0,8</b>	5	0,2	<b>4,8</b>	15	3-4	<b>11</b>
<b>RISPARMIO</b>	16,8	3,5	<b>13,3</b>	56	5,6	<b>50,4</b>	280	45,5	<b>233,5</b>

**COMBI TOWER**

Guadagni spazio e tempo. Con la combinazione di forno a vapore a pressione e forno termoconvezione-vapore tutte le aspettative sono soddisfatte in solo 1 m<sup>2</sup>.

Questa soluzione unica sul mercato è disponibile in 4 varianti.

Con i suoi 6 metodi di cottura, il forno termoconvezione-vapore COMBI è una macchina di produzione estremamente versatile, adatta per la preparazione di gratin, prodotti di pasticceria, carni, per la cottura a bassa temperatura o sottovuoto.

COMBI garantisce una cottura uniforme e precisa a bassa temperatura e una rosolatura regolare.



Esempio modello HT3101E

