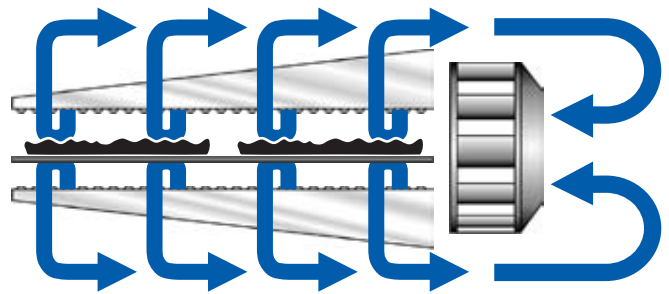




Principe

Les fours à convoyeur Middleby Marshall série PS cuisent à la fois plus rapidement et à une température plus basse que les autres fours. Les courants d'air chaud verticaux pulsés optimisent les cuissons. Tous les fours Middleby sont conçus pour cuire une multitude de produits, y compris des pizzas, des fruits de mer, des sandwichs, des bagels, des flamenkuche,



Information générale

Le four PS540 est l'outil idéal pour un restaurant de taille moyenne.

Caractéristiques Standards

- Convoyeur divisé en 2 x 15" (381mm) avec réglages de vitesse réglables individuellement
- Vitesse de convoyeur réglable
- Pieds réglables (remplacer les roulettes)
- Support pour four double et triple

Options disponibles

- Convoyeur divisé en 2 x 15" (381mm) avec réglages de vitesse réglables individuellement
- Vitesse de convoyeur réglable
- Pieds réglables (remplacer les roulettes)
- Support pour four double et triple

Rendement et économie d'énergie

Les fours Middleby sont dotés d'un système d'optimisation de l'énergie qui est breveté (EMS). Il y a un rendement maximum sur le transfert de calories vers le produit. L'air est recyclé en permanence pour limiter la consommation. L'isolation évite le rayonnement dans la pièce.

Nettoyabilité

Les fours PS540 sont conçus pour un nettoyage facile. Les pièces amovibles comprennent: des bacs à miettes, des panneaux d'extrémité, des doigts d'air, un bac de sortie et un ensemble de bande transporteuse amovible.

Maintenance aisée

Les parties techniques sont conçues pour être accessibles facilement et réduisant ainsi les temps d'intervention

Garantie

Tous les fours PS sont garantis pièces durant 1 an.

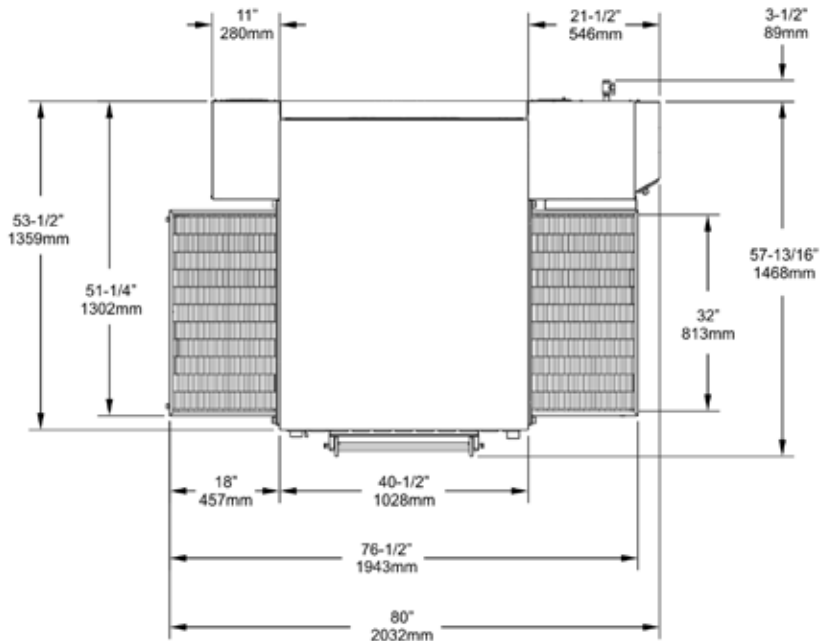
Ventilation

L'utilisation d'une hotte et la bonne ventilation du local sont indispensables, selon les règles en vigueur dans le pays.



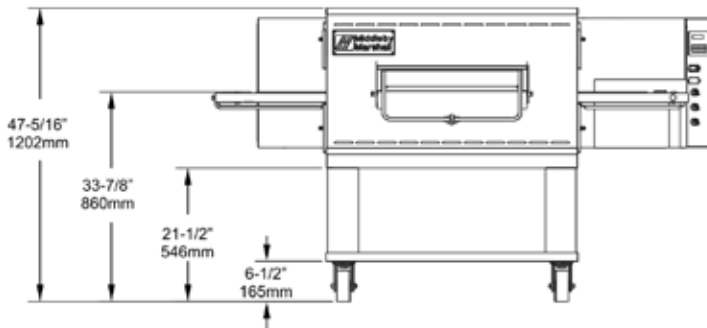
PS540-1

Vue de Dessus

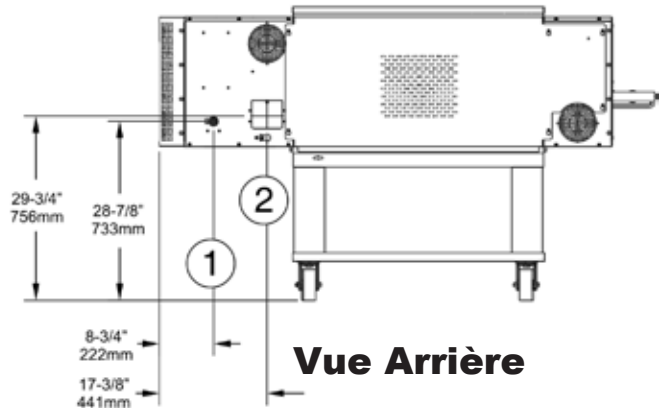


NOTE: All drawings show ovens equipped with casters. Adjustable feet that replace the casters are available as an option. CE-approved ovens require the use of adjustable feet.

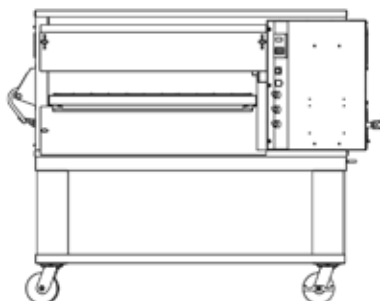
- ① GAS INLET
- ② ELECTRICAL JUNCTION BOX



Vue de Face

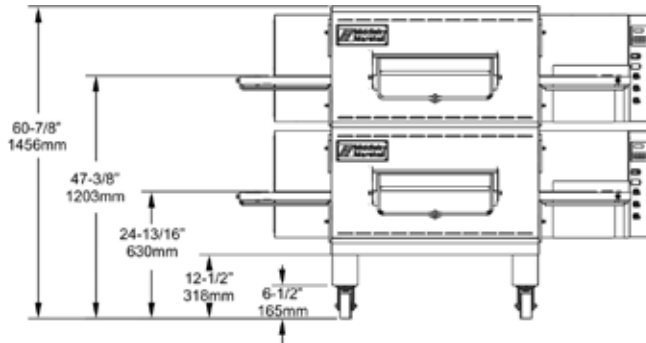


Vue Arrière

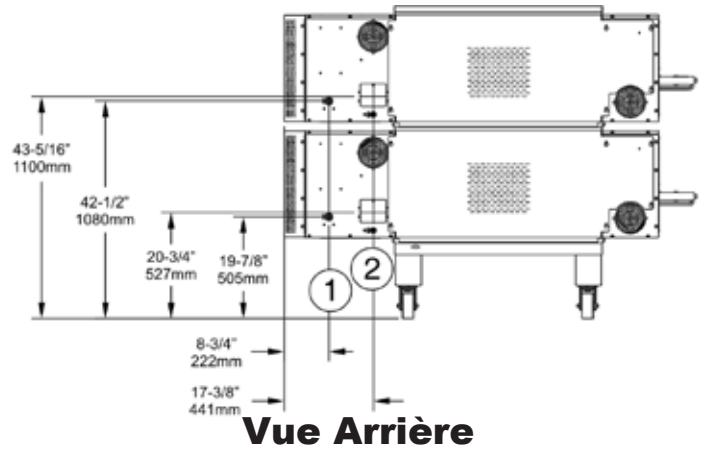


Vue de Côté

PS540-2



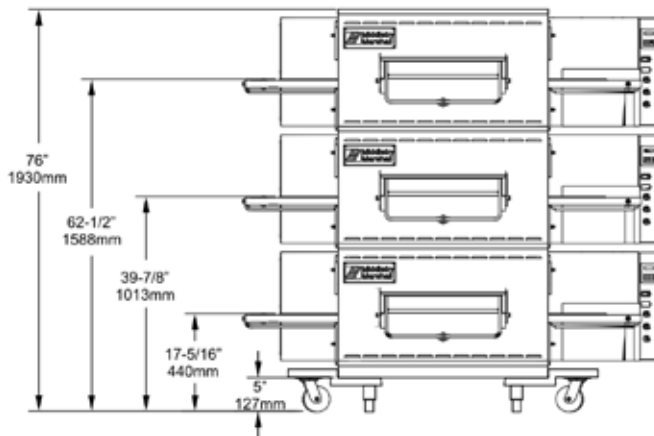
Vue de Face



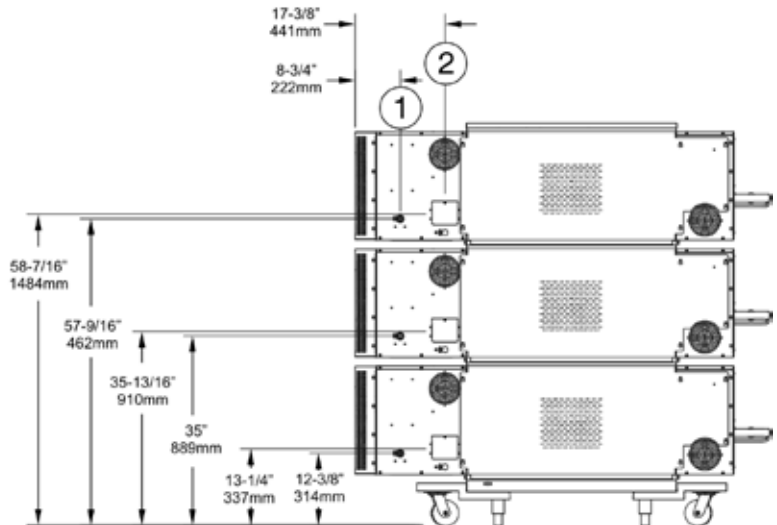
Vue Arrière

- ① GAS INLET
- ② ELECTRICAL JUNCTION BOX

PS540-3



Vue de Face



Vue Arrière

DEGAGEMENTS MINIMUMS AUTOUR DE L'APPAREIL

Arrière du four au mur	Sortie de convoyeur au mur	sortie de convoyeur côté panneau de commande au mur
76mm	76mm	450mm

CARACTERISTIQUES GENERALES

	Zone de Chauffe	Surface de cuisson	Long Convoyeur	Larg		Temp de travail	Temps_de Cuisson	Transport			
				Convoyeur	Long			Haut	Prof	Poids	Volume
PS540-1	40-1/2" 1028mm	9sq.ft. 0.837m ²	76-1/2" 1943mm	1x32" (813mm) or 2x15"(381mm)	80" 2032mm	47-5/16" 1202mm	60-1/2" 1537mm	550°F 288°C	3:00-30:00 or 1:00-10:00	1100lbs. 499kg	132ft ³ 3.70m ³
PS540-2	81" 2056mm	18sq.ft. .1.674m ²	76-1/2" 1943mm	1x32" (813mm) or 2x15"(381mm)	80" 2032mm	60-7/8" 1546mm	60-1/2" 1537mm	550°F 288°C	3:00-30:00 or 1:00-10:00	2200lbs. 999kg	264ft ³ 7.39m ³
PS540-3	121.5" 3084mm	27sq.ft. 2.511m ²	76-1/2" 1943mm	1x32" (813mm) or 2x15"(381mm)	80" 2032mm	76" 1930mm	60-1/2" 1537mm	550°F 288°C	3:00-30:00 or 1:00-10:00	3300lbs. 1498kg	396ft ³ 11.09m ³

Spécificités et besoins en électricité

Pays	Tension	Phase	Freq	Intensité	Câble nécessaire	Protections
USA & std export	208-240v	1	50/60Hz	4.5 Amp-Run 10 Amp-Start	3 fils (Ph, N et Terre)	réglementation locale
Europe (CE)	220-230v	1	50Hz	4.5 Amp-Run 10 Amp-Start	3 fils (Ph, N et Terre)	réglementation locale

* L'intensité indiquée correspond à la valeur maximale pouvant être atteinte. L'intensité moyenne sera inférieure à ces données.

Spécificités pour le Gaz

Version	Gas Type	North America	IE,IT,PT,ES,GB II _{2H3+}	DE II _{2ELL3B/P}	NL II _{2L3B/P}	BE, FR II _{2E+3+}	AT,CH,DK,FI,SE II _{2H3B/P}	Rated Heat Input
USA & std. export	Natural Gas	6-12" W.C. (14.9-29.9mbar)	-	-	-	-	-	110,000BTU (32.23kW-hr)
USA & std. export	Propane Gas	11-14"W.C. (27.4-34.9mbar)	-	-	-	-	-	110,000BTU (32.23kW-hr)
Europe (CE)	G20	-	20mbar	20mbar	-	20-25mbar	20mbar	32.23kW-hr
Europe (CE)	G25	-	-	20mbar	25mbar	-	-	32.23kW-hr
Europe (CE)	G20, G25	-	20mbar	20mbar	25mbar	20-25mbar	20mbar	32.23kW-hr
Europe (CE)	G30	-	29-37mbar	-	28-30mbar	29-37mbar	50mbar	32.23kW-hr
Europe (CE)	G30, G31	-	-	50mbar	30mbar	-	50mbar	32.23kW-hr

Les pressions d'alimentation en gaz dépendent du lieu et de la réglementation en vigueur dans le pays concerné

Type de raccords gaz:

* Gaz naturel - Conduite d'alimentation principale de 2 "(51 mm). Un départ sur raccord 3/4" par cavité avec vanne 1/4 de tour.

* Gaz propane - Conduite d'alimentation principale de 1 1/2 "(31,8 mm). Un départ sur raccord 3/4" par cavité avec vanne 1/4 de tour.

TOUTES LES SPÉCIFICATIONS SONT SUJETTES À CHANGEMENT SANS PRÉAVIS.