



GAMME ZETA



TECHNOLOGIE ET ÉCOLOGIE

L'utilisation du gaz R134A, gaz inoffensif pour la couche d'ozone, pour la réalisation de l'isolation du meuble et pour le groupe froid, illustre parfaitement l'engagement de Zanussi Vending pour le respect de l'environnement.

La réduction de la consommation d'énergie est assurée par les particularités du nouveau groupe réfrigérant et par le fait que la contre porte ait son axe sur la caisse. La contre porte peut ainsi rester fermée lorsque la porte est ouverte, ce qui évite une inutile déperdition de froid. D'autre part, le meuble assure une isolation efficace grâce à l'absence de ponts thermiques.

La qualité et la sécurité de la gamme Zeta ont été approuvées par l'organisme IMQ conformément aux directives CE 89/392, 89/336, 73/23 ainsi qu'aux normes pour l'utilisation par des personnes handicapées.

ÉLECTRONIQUE

- Protocole bi-standard EXECUTIVE - MDB/ICP
- Lecture sur le display du nombre total de sélections effectuées à la fermeture de la porte
- Programmation par le clavier de sélection
- Setup automatique avec logiciel Zanussi pour PSION et Superprogrammer Zanussi
- Relevé de données par l'interface RS232 ou le kit interface IRDA

SYSTÈMES DE PAIEMENT

Lecteurs de billets, systèmes cashless et monnayeurs rendeurs/validateurs pouvant facilement être installés, même simultanément.

ACCESSOIRES

- Kits de tarage pour la distribution de produits de différents diamètres
- Prédiposition pour l'application des systèmes de paiement les plus courants
- Kit de fermeture de sécurité de la caisse à monnaie
- Kit extraction de données par infrarouge
- Kit pour transport par tire palette
- Kit de fixation mur - sol
- Kit roulettes
- Kit interface RS232
- Kit serrure programmable
- Kit protection extérieur IP 21 (Zeta 750)



Contre-porte du meuble fermée durant les opérations d'entretien et de programmation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	ZETA 450/5	ZETA 450/7	ZETA 550/6	ZETA 550/9	ZETA 750/9
N. sélections	5	7	6	9	9
Configurations*	3D+2S	3D+4T	4D+2S	3D+2S+4T	4D+5S
Dimensions mm (HxLxP)	1830x720x910		1830x850x910		1830x1115x910
Profondeur sans porte	745		745		745
Poids kg	290 env.		330 env.		400 env.
Capacité totale					
Boîtes	440	394	544	522	736
Bouteilles	220	156 (+82 boîtes)	272	220 (+82 boîtes)	368
Capacité de chaque module	voir tableaux suivants		voir tableaux suivants		voir tableaux suivants
Tension d'alimentation	230 V		230 V		230 V
Fréquence d'alimentation	50 Hz		50 Hz		50 Hz
Puissance nominale	750 W		750 W		800 W
Capacité réfrigérante	550 W		550 W		550 W
Consommation électrique moyenne					
Stand-by, 24 heures	5 kWh		5,7 kWh		6,5 kWh

*T=Toboggans D=Colonnes doubles S=Colonnes simples

CAPACITÉ TOTALE COLONNE SIMPLE
Bouteilles: 32

Bouteilles: 0,33 l / 0,5 l / 0,6 l
PET / VERRE
Diamètre: min. 62 mm max 73 mm

Double profondeur*

*Bouteilles en double profondeur si hauteur maximum inférieure à 246 mm

CAPACITÉ TOTALE COLONNE SIMPLE
Boîtes: 64

Boîtes: 0,25 l / 0,33 l / 0,355 l

Quadruple profondeur

CAPACITÉ TOTALE COLONNE DOUBLE
Bouteilles: 52

Bouteilles: 0,33 l / 0,5 l / 0,6 l
PET
Diamètre: min. 62 mm max 73 mm

Double profondeur*

*Bouteilles en double profondeur si hauteur maximum inférieure à 246 mm

CAPACITÉ TOTALE COLONNE DOUBLE
Boîtes: 104

Boîtes: 0,25 l / 0,33 l / 0,355 l

Quadruple profondeur

4 TOBOGGANS
Capacité boîtes: 82

Boîtes: 0,25 l / 0,33 l / 0,355 l

Capacité boîtes:
1er toboggan: 25
2e toboggan: 23
3e toboggan: 19
4e toboggan: 15

Le module Toboggan peut distribuer uniquement les boîtes aux dimensions indiquées

