


# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Last update: 21.12.2022

**Product: Nitro Dispenser 2020; 115V/60HZ~**

<b>Robinets</b>	<b>1 Robinet</b>
<b>Modèle</b>	<b>ND-20-01-02 NE</b>
<b>Photo</b>	
<b>Boissons</b>	Café cold-brew, Thé, Cocktails de café
<b>Électricité et réfrigération</b>	
Alimentation électrique	115 V / 60 Hz~
Wattage / ampérage	368 W / 3,2 A
Réfrigérant / quantité	R290, 1.66 oz
Connexion électrique	C14 socket
Câble électrique	NEMA 5-15P fiche (type B - mise à la terre)
Type de refroidisseur	sec
Classe climatique	N
<b>Accessoires</b>	
Bidon de nettoyage ou de produit de 5l avec prise CPC	1 x
Tuyau d'admission avec crépine et coupleur CPC	1 x
Filtre d'entrée pour les particules > 0.04 in	1 x
Plateau d'égouttage	1 x
Détergent	1 pot (566 g) de nettoyant ONE-PRO de URNEX
<b>Caractéristiques</b>	
Source de nitrogène	Air comprimé filtré (78% d'azote)
Buse à jet avec disque à 2 trous (débit 0.6 l (20 oz) /min)	1 x
Commutateur rotatif Nitro pour passer de NITRO COLD BREW à COLD BREW	1 x
Contrôle de la quantité de gaz	Aucun réglage - configuration d'usine par défaut
Filtre à air à particules	Oui
Nitro-Port pour connecter les bouteilles d'azote	Non

Réglage de la température	41.0 – 43.0 °F
Volume de liquide dans le distributeur	1 x 370 ml (12.5 oz)
Effet de refroidissement pendant la distribution non-stop	Δ 13°F (at 0,6 l (20 oz)/min)
La distribution continue (non-stop) n'est possible que jusqu'à une température ambiante de 86°F. Entre 86 et 95°C, la distribution non-stop est possible jusqu'à 30 minutes. Ensuite, le distributeur a besoin d'une pause de 15 minutes pour se refroidir à nouveau.	
<b>Connexions des appareils</b>	
Entrée du produit	1 x coupleur CPC tube 3/8
<b>Autres</b>	
Niveau d'émission sonore	moins de 64 dB
Garantie	1 an
<b>Poids et dimensions</b>	
Poids net / brut	46 lb / 51.3 lb
Dimensions du distributeur (H x L x P) y compris la poignée du robinet	20.86 x 7.6 x 21.65 in
Dimensions de l'emballage (H x L x P)	27.55 x 10 x 23.2 in

