

*Gebruiksaanwijzing
Gebrauchsanleitung
Operating instructions
Notice d'utilisation*

Gasniveau indicator (NL)

Magnetisch

Gasfüllstandsanzeiger (D)

Magnetisch

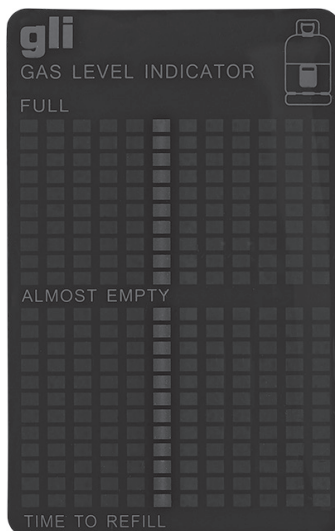
Gas level indicator (GB)

Magnetic

Indicateur de niveau de gaz (F)

Magnétique

Art.nr. 770449



ProPlus



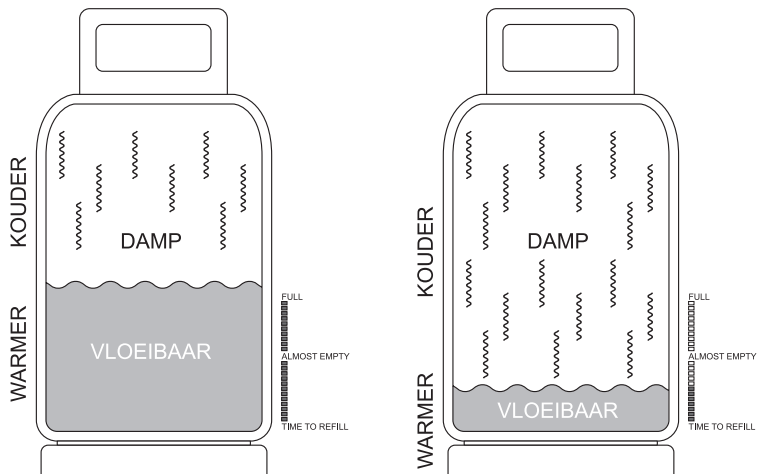
<i>Nederlands</i>	2
<i>Deutsch</i>	3
<i>English</i>	4
<i>Français</i>	5



GEBRUIKSAANWIJZING

Lees voordat u dit product gaat gebruiken eerst de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze voor later gebruik.

De Gasniveau-indicator werkt door het temperatuurverschil in de fles te meten, dat wordt veroorzaakt door verdamping van vloeibaar gas. Wanneer er bijvoorbeeld een gasbarbecue wordt gebruikt, zal het gas dat zich in vloeibare toestand in de fles bevindt verdampen om weer gas te vormen. Door het verdampen koelt het vloeibare gas af in de gasfles en na enkele minuten zal ook de buitenkant van de gasfles afkoelen.

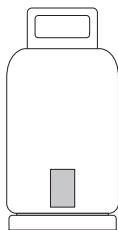
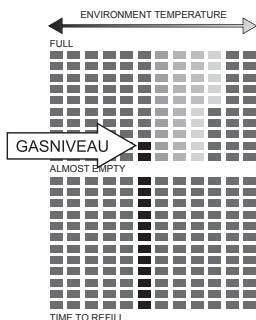


De Gasniveau-indicator is een zeer gevoelige thermometer die de temperatuurverandering veroorzaakt door verdamping meet aan de buitenkant van de gasfles. Dit temperatuurverschil zorgt ervoor dat één of meer kolommen van kleur zullen veranderen, precies op de plek waar de buitenkant van de gasfles van temperatuur verandert. De verticale indicatie is dus het belangrijkste, het gasniveau ligt waar de meeste cellen van kleur veranderen. De horizontale indicatie meet de omgevingstemperatuur.

Om de Gasniveau-indicator goed te laten functioneren, moet de indicator uit direct zonlicht worden gehouden.

De Gasniveau-indicator werkt alleen wanneer de op de gasfles aangesloten apparatuur ook daadwerkelijk wordt gebruikt. Wanneer het niveau in de gasfles hoger of lager is dan de plek waar de Gasniveau-indicator is geplaatst, zal er geen niveau worden aangeduid. Je kunt de Gasniveau-indicator makkelijk naar boven of beneden verplaatsen om alsnog het niveau in de gasfles te kunnen meten.

Dankzij de magnetische achterkant kan de Gasniveau-indicator makkelijk worden geplaatst of verplaatst op de gastank. Zowel te gebruiken voor propaan- als butaan gas.

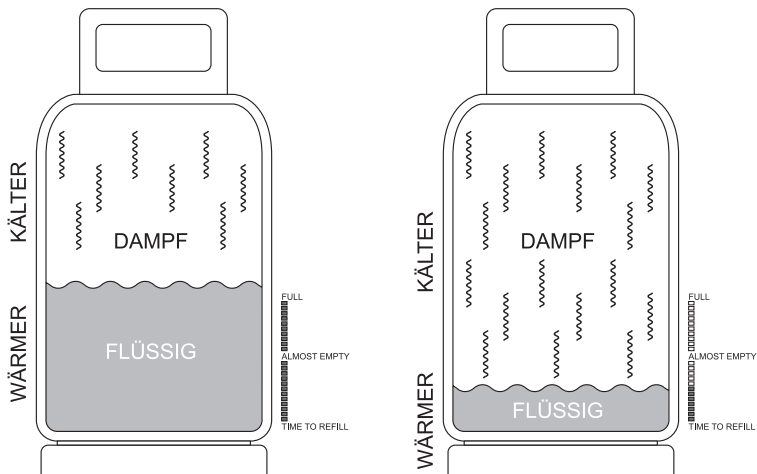




GEBRAUCHSANLEITUNG

Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, und bewahren Sie es für eine spätere Referenz auf.

Der Gas Level Indicator funktioniert, indem er die Temperaturdifferenz in der Flasche misst, die durch die Verdampfung von Flüssiggas entsteht. Wird beispielsweise ein Gasgrill verwendet, verdampft das in der Flasche flüssig befindliche Gas wieder zu Gas. Durch die Verdunstung kühlt das Flüssiggas in der Gasflasche ab und nach einigen Minuten kühlt auch die Außenseite der Gasflasche ab.

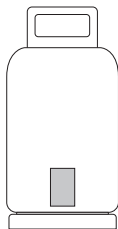
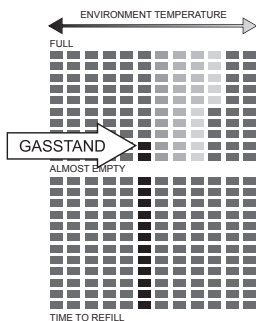


Der Gas Level Indicator ist ein hochempfindliches Thermometer, das die Temperaturänderung durch Verdunstung an der Außenseite der Gasflasche misst. Dieser Temperaturunterschied sorgt dafür, dass eine oder mehrere Säulen ihre Farbe genau dort ändern, wo die Außenseite der Gasflasche die Temperatur ändert. Die vertikale Anzeige ist daher am wichtigsten, der Gasfüllstand ist dort, wo die meisten Zellen ihre Farbe ändern. Das horizontale Display misst die Umgebungstemperatur.

Damit der Gasfüllstandsanzeiger richtig funktioniert, muss der Anzeiger vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Die Gasfüllstandsanzeige funktioniert nur, wenn das an die Gasflasche angeschlossene Gerät tatsächlich verwendet wird. Wenn der Füllstand in der Gasflasche höher oder niedriger ist als dort, wo sich die Gasfüllstandsanzeige befindet, wird kein Füllstand angezeigt. Sie können den Gasfüllstandsanzeiger leicht nach oben oder unten bewegen, um den Füllstand in der Gasflasche dennoch zu messen.

Dank der magnetischen Rückseite lässt sich der Gasfüllstandsanzeiger einfach auf dem Gastank platzieren oder verschieben. Verwendbar bei Propan- und Butangas.

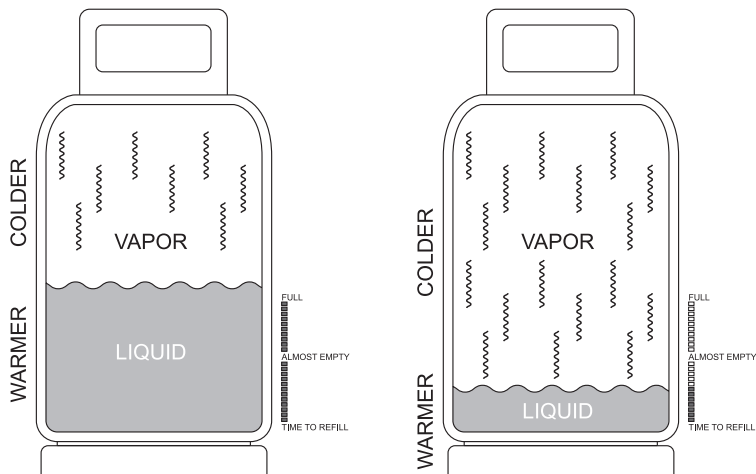




OPERATING INSTRUCTIONS

Read the operating instructions carefully before using the appliance for the first time and preserve for later reference.

The Gas Level Indicator works by measuring the cooling effect of an evaporating liquid. For example, when your grill is in use, the propane or butane evaporates to replenish the gas you are burning. This evaporation cools the liquid inside the tank and after a few minutes the liquid cools the outside of the tank as well.

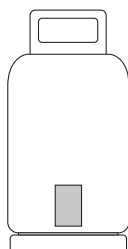
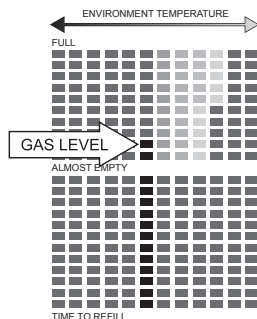


The Gas Level Indicator is a highly sensitive thermometer that measures the temperature change on the outside of the tank caused by the evaporation. This difference in temperature causes one or more columns on the Gas Level Indicator to change color right where the tank changes temperature. The vertical indication is the most important. The level is indicated where the most bar changes color. The horizontal indication also measures the environment temperature.

In order to work correctly the Gas Level Indicator should be kept out of direct sunlight.

The Gas Level Indicator only works when gas using equipment is connected and in use. When the level in the tank is above or below the Gas Level Indicator, no level will be shown. You can move the Gas Level Indicator up or down to detect the level if desired.

Thanks to the magnetic backside the Gas Level Indicator can be placed or replaced easily on the gas tank. Can be used by propane and butane gas.

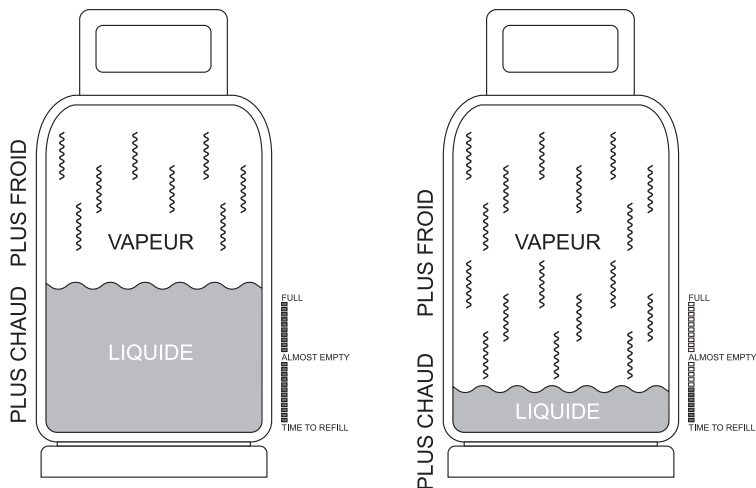




NOTICE D'UTILISATION

Lisez le mode d'emploi attentivement avant la première utilisation et conservez ce dernier pour une utilisation ultérieure.

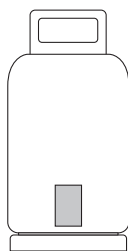
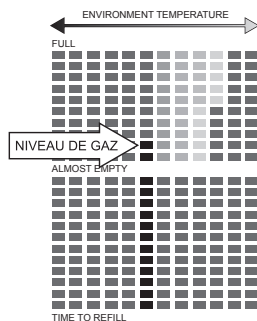
L'indicateur de niveau de gaz fonctionne en mesurant la différence de température dans la bouteille, qui est causée par l'évaporation du gaz liquide. Lorsque, par exemple, un barbecue à gaz est utilisé, le gaz qui se trouve à l'état liquide dans la bouteille s'évapore pour former à nouveau du gaz. En raison de l'évaporation, le gaz liquide se refroidit dans la bouteille de gaz et, après quelques minutes, l'extérieur de la bouteille de gaz se refroidit également.



L'indicateur de niveau de gaz est un thermomètre très sensible qui mesure le changement de température causé par l'évaporation à l'extérieur de la bouteille de gaz. Cette différence de température fait qu'une ou plusieurs colonnes changent de couleur exactement là où l'extérieur de la bouteille de gaz change de température. L'indication verticale est donc la plus importante, le niveau de gaz étant celui où la plupart des cellules changent de couleur. L'indication horizontale mesure la température ambiante.

Pour que l'indicateur de niveau de gaz fonctionne correctement, il doit être conservé à l'abri de la lumière directe du soleil.

L'indicateur de niveau de gaz ne fonctionne que lorsque l'appareil connecté à la bouteille de gaz est effectivement utilisé. Si le niveau de la bouteille de gaz est supérieur ou inférieur à l'endroit où est placé l'indicateur de niveau de gaz, celui-ci n'indiquera pas de niveau. Vous pouvez facilement déplacer l'indicateur de niveau de gaz vers le haut ou vers le bas pour être toujours en mesure de mesurer le niveau dans la bouteille de gaz.



Grâce à son dos magnétique, l'indicateur de niveau de gaz peut être facilement placé ou déplacé sur le réservoir de gaz. Peut être utilisé avec du gaz propane et butane.

Art.nr. 770449
PAT Europe B.V.
Haarspit 1
1724 BG Oudkarspel
The Netherlands
info@pateurope.com
Ver. 01 - 2021

