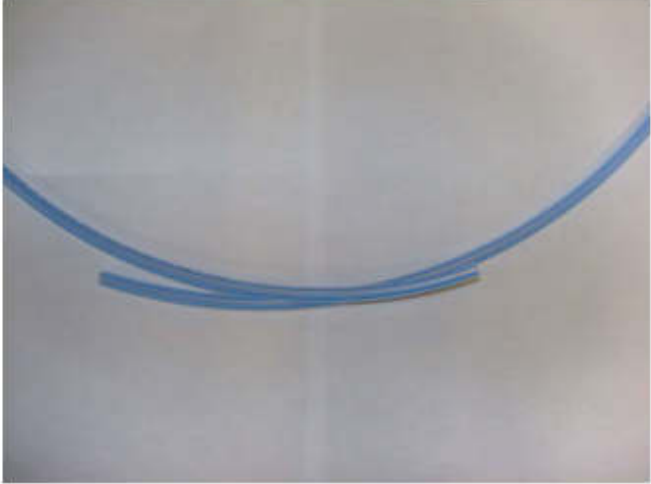
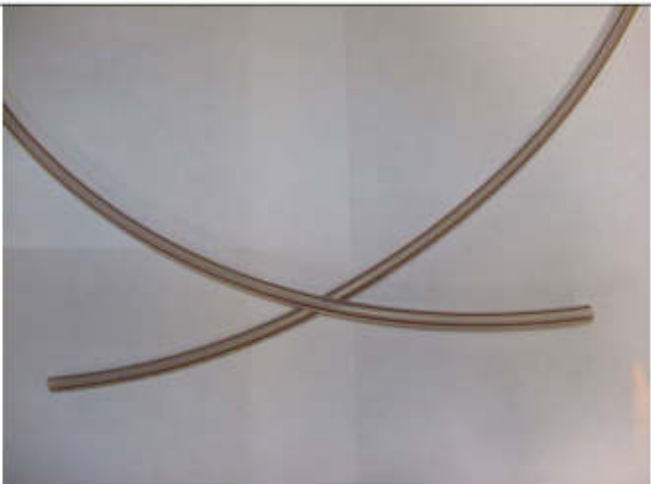



**Montage
de la tireuse DC50 ou DC90
et du fût de nettoyage**



DC 50 ou DC 90 et fût de nettoyage

	<p>Tuyau pour l'air -bleu-</p>
	<p>Tuyau pour le produit -rouge / vert-</p>

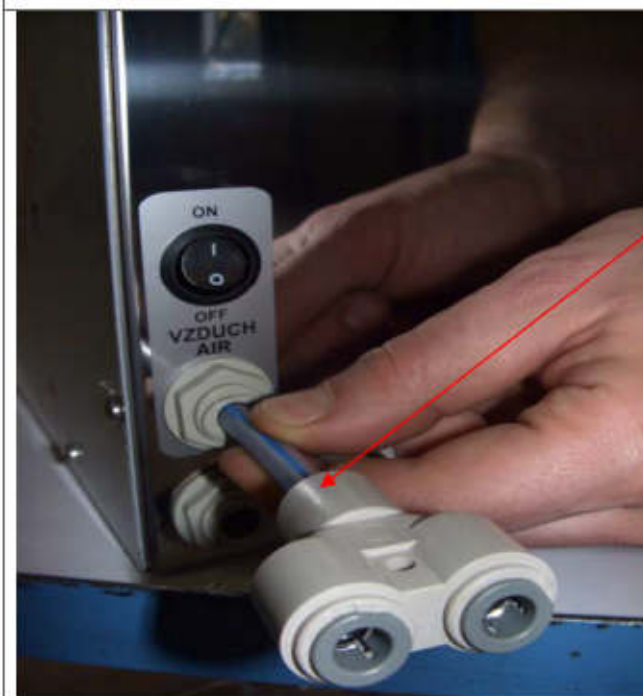
DC 50 ou DC 90 et fût de nettoyage

 A photograph showing the disassembled components of a faucet. On the left is a black, teardrop-shaped handle. To its right is the main chrome faucet body, which has a spout pointing downwards and a side outlet. The background is a plain, light-colored surface.	<p>Robinet</p>
 A photograph of the faucet fully assembled. The black handle is now attached to the top of the chrome faucet body. The faucet is shown from a side-on perspective, highlighting the spout and the side outlet. The background is the same light-colored surface as in the previous image.	<p>Robinet Monté</p>

DC 50 ou DC 90 et fût de nettoyage

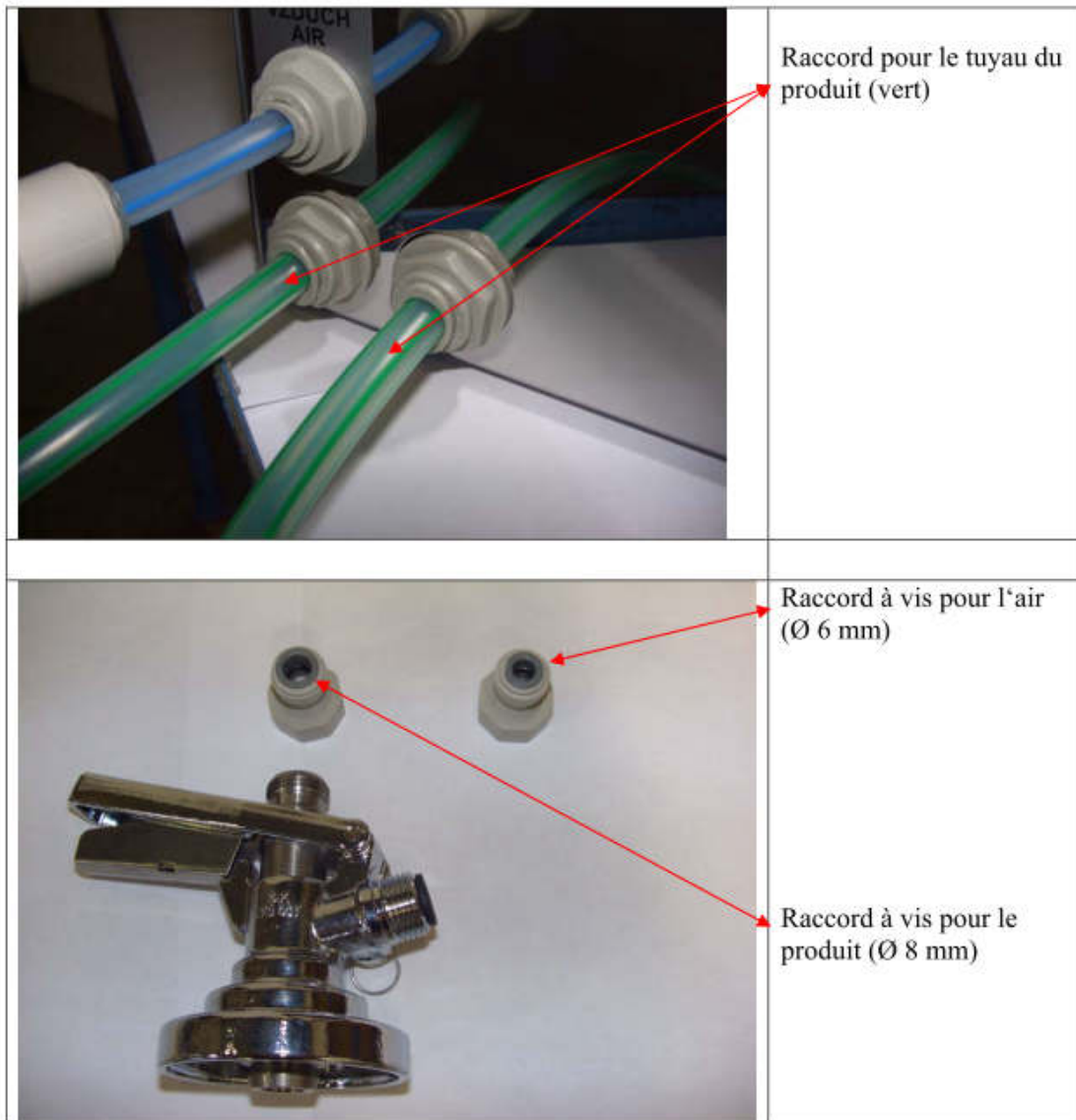


Outil pour visser le
Robinet sur la DC90



Raccord pour le tuyau d'air (bleu)

DC 50 ou DC 90 et fût de nettoyage



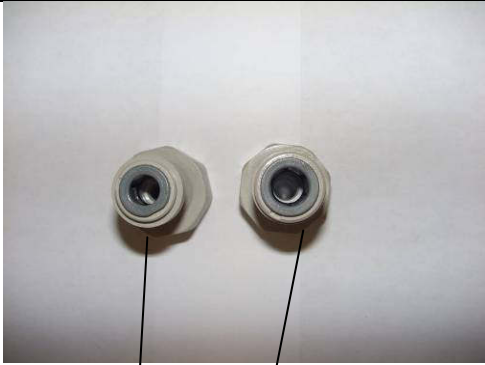


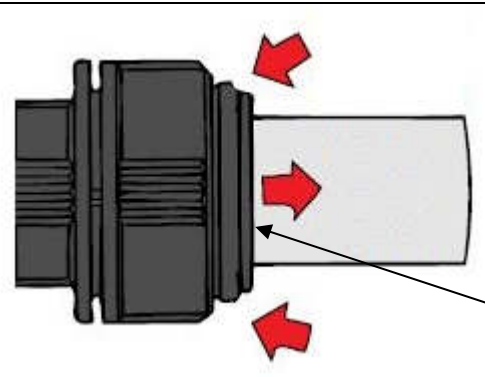
Lors de la mise en route, bien mettre l'interrupteur, situé à l'arrière de la tireuse, sur la position « ON ».

Mettre le thermostat situé à l'avant de l'appareil, à son maximum au départ. Régler ensuite en fonction de la température extérieure.

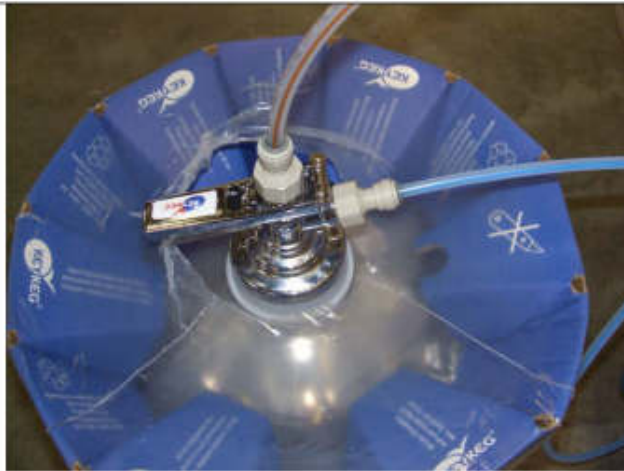
Attendre environ 8 mn avant de servir une bière bien fraîche, sinon risque de mousse, car bière trop chaude.

Attention à la différence de température : risque de gel si la température ambiante est inférieure à 30°C ! La machine est puissante. Ne l'oubliez pas.

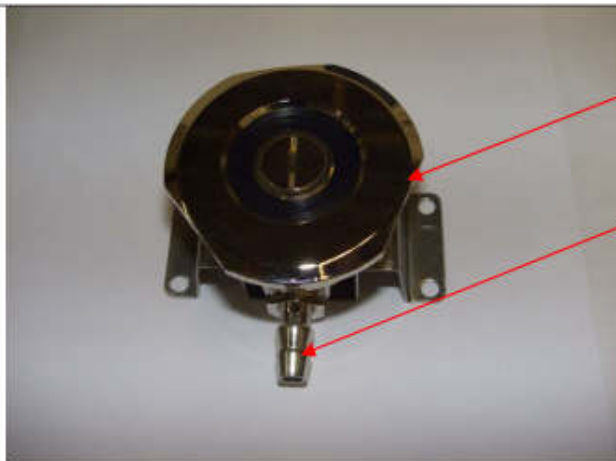
DC 50 ou DC 90 et fût de nettoyage

	<p>Raccords rapides à vis</p> <p>Ø 8 mm et Ø 9,5 mm</p>
	<p>A visser sur la tête de tirage spéciale KeyKeg.</p> <p>Le raccord 9,5 mm au-dessus, pour la boisson</p> <p>Le raccord 8 mm sur le côté, pour l'air.</p>
	<p>Tuyaux fixés :</p> <p>Tuyau air : 5/16" (8 mm)</p> <p>Tuyau boisson : 3/8" (9,5 mm)</p>
	<p>Pour retirer le tuyau de l'embout :</p> <p>Dans un premier temps, pousser le tuyau (doucement) et l'anneau.</p> <p>Ensuite maintenir l'anneau, puis tirer le tuyau.</p> <p><u>anneau</u></p>

DC 50 ou DC 90 et fût de nettoyage



Adaptateur mural



Fixation pour la tête de tirage

Raccord de tuyau pour l'eau

Lors du changement de KeyKeg, avant de désaccoupler la tête de tirage, éteindre la tireuse. Ainsi, le compresseur n'enverra plus d'air comprimé.

DC 50 ou DC 90 et fût de nettoyage



Adaptateur pour le fût de nettoyage



Fût de nettoyage

Remarque :

Ne pas laisser l'adaptateur en permanence sur le fût :

cela écrase le joint et provoque des fuites d'air lorsque le compresseur de la tireuse se met en route. Donc celle-ci ne s'arrête plus et l'air n'entre pas dans le fût.

DC 50 ou DC 90 et fût de nettoyage



Adaptateur placé



Attention au réglage du thermostat de température :

Le mettre sur la position 0 avant de commencer le nettoyage.

Risque de gel de l'eau dans la tireuse, donc de casser la machine, notamment avec les modèles DC50 outdoor et DC90 outdoor (ayant 30°C de différence de température entre l'air ambiant et le liquide)

S'il fait 25°C dans la pièce lors du nettoyage, l'eau sera à -5°C et gèlera.

DC 50 ou DC 90 et fût de nettoyage

Montage du robinet sur la tireuse



Mettre le robinet compensateur (le petit robinet situé sur le côté) complètement vers le bas.

Ce robinet sert à augmenter ou diminuer le débit de la boisson et à créer plus ou moins de mousse.



Fixer le robinet de tirage sur la tireuse en le positionnant bien verticalement



Visser l'écrou de fixation en tournant dans le sens anti-horaire.

Serrez avec la clé fournie.