

## Title (en)

Device for producing artificial snow, and method for producing artificial snow

## Title (de)

Vorrichtung zum Herstellen von Kunstschnee, und Herstellungsverfahren von Kunstschnee

## Title (fr)

Dispositif pour produire de la neige de culture, et procédé de production de neige de culture

## Publication

**EP 2846115 A1 20150311 (FR)**

## Application

**EP 14306266 A 20140811**

## Priority

FR 1358168 A 20130826

## Abstract (en)

[origin: US2015053785A1] A device for producing artificial snow includes: elements (100) for producing a central jet (101) consisted by a first fluid chosen among air or water; elements (110) for producing a peripheral jet (111) consisted by a second fluid chosen among water or air and different from the first fluid; and nucleation elements (120) for the production of at least one nucleation jet (121). The elements for producing the central jet and the elements for producing the peripheral jet are arranged in such a manner that the opposite contours (103, 114) of their respective jets each define a generating line, which opposite generating lines extend parallel or at least approximately parallel to each other; moreover, the nucleation elements (120) are distributed over the external periphery of the elements (110) for producing the peripheral jet (111).

## Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif pour produire de la neige de culture comprenant, - des moyens (100) pour produire un jet central (101) constitué par un premier fluide choisi parmi l'air ou l'eau, - des moyens (110) pour produire un jet périphérique (111) constitué par un second fluide choisi parmi l'eau ou l'air et différent dudit premier fluide, et - des moyens de nucléation (120) pour la production d'au moins un jet de nucléation (121). Conformément à l'invention, les moyens de production du jet central et les moyens de production du jet périphérique sont agencés de telle sorte que les contours (103, 114) en regard de leurs jets respectifs définissent chacun une génératrice, lesquelles génératrices en regard s'étendent parallèlement ou au moins approximativement parallèlement l'une par rapport à l'autre ; en outre, les moyens de nucléation (120) sont répartis sur la périphérie extérieure des moyens de production (110) du jet périphérique (111).

## IPC 8 full level

**F25C 3/04** (2006.01)

## CPC (source: EP US)

**F25C 3/04** (2013.01 - EP US); **F25C 2303/046** (2013.01 - EP US); **F25C 2303/048** (2013.01 - EP US); **F25C 2303/0481** (2013.01 - US)

## Citation (applicant)

- WO 2009061722 A2 20090514 - JOHNSON CONTROLS TECH CO [US], et al
- WO 0186216 A1 20011115 - HONEYWELL INT INC [US]
- EP 1386668 A1 20040204 - YORK NEIGE [FR]

## Citation (search report)

- [XYI] WO 0186216 A1 20011115 - HONEYWELL INT INC [US]
- [Y] SU 1513348 A1 19891007 - KAMSKIJ POLT INST [SU]

## Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

## Designated extension state (EPC)

BA ME

## DOCDB simple family (publication)

**EP 2846115 A1 20150311**; **EP 2846115 B1 20220309**; CN 104422222 A 20150318; CN 104422222 B 20190716; FR 3009861 A1 20150227; FR 3009861 B1 20150807; US 2015053785 A1 20150226; US 9599390 B2 20170321

## DOCDB simple family (application)

**EP 14306266 A 20140811**; CN 201410424977 A 20140826; FR 1358168 A 20130826; US 201414467815 A 20140825