

# FILTRE D'HABITACLE AHC748

## LAND ROVER

Defender (L663) 2.0 P300 221KW(300PS/HP) - 1997cc - Moteur PT204	(09/19-)	anti-odeur
Defender (L663) 2.0 P400e Hybrid 297KW(404PS/HP) - 1997cc - Moteur PT204	(09/20-)	anti-odeur
Defender (L663) 3.0 D200 MHEV 147KW(200PS/HP) - 2997cc - Moteur AJ20D6	(09/20-)	anti-odeur
Defender (L663) 3.0 D250 MHEV 183KW(249PS/HP) - 2997cc - Moteur AJ20D6	(09/20-)	anti-odeur
Defender (L663) 3.0 D300 MHEV 221KW(300PS/HP) - 2997cc - Moteur AJ20D6	(09/20-)	anti-odeur
Defender (L663) 3.0 P300 MHEV 221KW(300PS/HP) - 2996cc - Moteur AJ20P6	(05/22-)	anti-odeur
Defender (L663) 3.0 P400 MHEV 294KW(400PS/HP) - 2996cc - Moteur PT306	(09/19-)	anti-odeur
Defender (L663) 5.0 P525 386KW(525PS/HP) - 5000cc - Moteur 508PS	(05/21-)	anti-odeur
Defender (L663) D200 SD4 147KW(200PS/HP) - 1999cc - Moteur 204DT	(09/19-)	anti-odeur
Defender (L663) D240 SD4 177KW(241PS/HP) - 1999cc - Moteur 204DT	(09/19-)	anti-odeur
Discovery V 2.0 221KW(300PS/HP) - 1997cc - Moteur PT204	(09/17-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 2.0 D 132KW(180PS/HP) - 1999cc - Moteur 204DTD	(09/15-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 2.0 D 177KW(241PS/HP) - 1999cc - Moteur 204DTA	(09/16-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 3.0 250KW(340PS/HP) - 2995cc - Moteur 306PS	(09/16-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 3.0 D 155KW(211PS/HP) - 2993cc - Moteur 306DT	(09/16-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 3.0 D 190KW(258PS/HP) - 2993cc - Moteur 306DT	(09/16-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 3.0 D 225KW(306PS/HP) - 2993cc - Moteur 306DT	(09/18-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 3.0 D 183KW(249PS/HP) - 2993cc - Moteur 306DT	(09/16-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 3.0 D250 MHEV 183KW(249PS/HP) - 2997cc - Moteur AJ20D6	(12/20-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 3.0 D300 MHEV 221KW(300PS/HP) - 2997cc - Moteur AJ20D6	(12/20-)	Chassis L2426463--> anti-odeur
Discovery V 3.0 P360 MHEV 265KW(360PS/HP) - 2996cc - Moteur AJ20P6	(12/20-)	Chassis L2426463--> anti-odeur